

# المالية المالي

نرگس خلجی

دكتر صادق شفائي حسين فرجي

... **و با مر دم (بہ زبان) خوش سخن بگویید. ...** «سورہ بقرہ آیه ۸۳»

## سيب سبز

# آئاتومی (

ويرايش ١٤٠٠



کپی کردن کتاب مصداق عینی دزدی است؛ استفاده از فایل کتاب مصداق عینی دزدی است؛ شما دزد نیستید!

پس کتاب را کپی نکنید، از فایلهای غیرقانونی استفاده نکنید و سارقین مجازی را معرفی کنید تا جامعه سالم بماند.

مؤلف: نرگس خلجي

مدیریت تدوین: دکتر صادق شفائی، حسین فرجی مؤسسه آموزشی دانش آموختگان تهران

انتشارات طبيبانه

خلجی، نرگس، ۱۳۷۹-أناتومي ١ ويرايش ١٢٠٠/ مولف نرگس خلجي ؛ مديريت تدوين صادق شفائي، حسين فرجي ؛ عنوان و نام پدیدآور [برای] موسسه آموزشی دانش آموختگان تهران. تهران: طبیبانه، ۱۴۰۰. مشخصات نشر ۱۲۲ ص : ۲۹×۲۲ سم. مشخصات ظاهرى سيب سبز. فروست 944-844-40-0-40-0 شابک وضعیت فهرست نویسی: كالبدشناسي انسان -- راهنماي آموزشي موضوع Human anatomy -- Study and teaching موضوع كالبدشناسي انسان -- أزمونها و تمرينها موضوع Human anatomy -- Examinations, questions, etc. موضوع يزشكي -- أزمونها و تمرينها موضوع Medicine -- Examinations, questions, etc. موضوع شفایی، صادق، ۱۳۶۷ – شناسه افزوده Shafaei, Sadegh شناسه افزوده فرجی، حسین، ۱۳۷۹-شناسه افزوده موسسه آموزشي دانش آموختگان تهران شناسه افزوده OMYT/Y رده بندی کنگره 811/0048 رده بندی دیویی Y09.055 شماره کتابشناسی ملی وضعيت ركورد

#### سبب سبز أناتومي ١ (بر اساس منابع أزمون علوم پايه)

مؤلف: نرگس خلجی

ناشر: نشر طبیبانه

چاپ: مجتمع چاپ و نشر پیشگامان

مدير توليد محتوا و صفحه آرايي: فاطمه عموتقي

صفحه آرایی: دیارتمان تولید محتوای پیشگامان

نوبت و سال چاپ: اول ۱۴۰۰

شمارگان: ۲۰۰۰ جلد

قیمت: ۱۱۰۰۰۰ تومان

قیمت در یک سیب سبز: ۲۷۰۰۰ تومان

شایک: ۰-۴۵-۵-۷۵۰۸ ۴۲۲ ۹۷۸



#### ( 011-55F051Vo

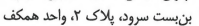




o daneshamookhtegan

#### راههای تهیه کتابهای ما:

تهران، میدان انقلاب، خیابان کارگر جنوبی، بعد از خیابان روانمهر ،





تمام حقوق مادی و معنوی این اثر برای ناشر محفوظ است. مطابق قانون اقدام به کپی کتاب به هر شکل (از جمله کپی کاغذی یا انتشار در فضای مجازی) شرعاً حرام و قانوناً جرم محسوب شده و حق پیگیری و شکایت در دادگاه برای ناشر محفوظ است.

#### راهنمای شستشو و فوررن سیب سبز

سلام. لطفا تا آفر بفون فيال مفتمون راهت شها

- © سیب سبز ۷ ساله شدا به رئیا اومد تا ممتوای آموزشی آپریت رو با روشهای علمی و بزاب تر ارائه کنه و هر سال رشد کرد و بوتر شدا الآن به کتاب سیب سبز ادیت ۱۴۰۰ دسته که شاید نسبت به قبل تغییرات ظهری زیادی نداشته ولی نسبت به ادیتهای قبلی ممتوای باکیفیت تر و آپریت تری داره، تا بازم بتونی با کمترین وقت و هزینه امتمان علوم پایه رویشت سر بذاری 🏵
- افیدا امتمان علوم پایه کشوری شد، نگاه طراها بالینی تر شد، اریشن بعضی رفرنسا تغیید کرد و رقابت کسب رتبه و استریتی در اغ تر شد! بنابراین سیب سبز هم پابه پای این تغییرات بلو اومد تا همچنان تنها منبع قابل اتکای گذر از علوم پایه به بالین باشه ا
  - 🖰 سيب سبز ۱۴۰۰ با قبليا په فرقي داره؟ ايناست:
  - ۱- افزورن یا جایگزینی هراکثری سوالات پایان روره و میان روره های کشوری ۹۹ جهت تسلط بر نگاه طراهان جریر
    - ۲- اضافه شرن پوشش تمامی سوالات تا اسفنر ۹۹
    - ۳- مشفص کررن تعرار سؤالات و اهمیت هر میمث به شکل مِرْنی و رقیق در آزمون های روسال افیر
      - ۴- ویرایش درسنامه جهت به هداقل رساندن ایرادات علمی و نگارشی
  - ۵- بازنویسی برغی مباعث جوت آموزش بوتر و عزف نکات غیرموم که در ۵ سال افیر (بعر از سال ۹۵) سوالی نراشته
    - ۴- اضافه شدن تمامی نیازهای آموزشی در بستر اپلیکیشن و سامانهی آموزشی آنلاین طبیبانه از قبیل:
      - √ نسفهی ریمیتال سیب سبز
    - تست تمرینی (تمامی سؤالات آزمونهای اغیر قطبی و کشوری به صورت درسی و امتفائی)  $\checkmark$ 
      - ✓ ویسهای آموزشی، مرور سریع و نکات پرتکرار در قالب کتاب کار
      - ✓ تک آزمونهای رورههای افیر به شکل آزمون آئلاین با پاسخ تشریمی و قابلیت رقابت
- ★ روش آموزشی سیب سبز چه چوریه؟ توی سیب سبز ابتدا سؤالای تمام اروار پزشکی و رنران پزشکی قطبی و کشوری رو جمع آوری و رستهبنری کرریم، تعدار سؤالات هر ررس و مبمث رو مشفص کرریم و بعدش هر مبمث رو با تعدادی تست نمونه، جوری ترریس کردیم که تمام سؤالا (به استثنای عجیب غریبای موردی) رو جواب بده.
- مابقی سؤالا کها رفتن؟ آک همهی سؤالا رو بیاریم هم کتاب بدون نکتهی آموزشی هرید پند برابر میشه. ولی آگه دوس داری فیلی تست بزنی واسش راهمل گزاشتیم: تست تمرینی توی اپلیکیشن و سامانهی آموزشی طبیبانه تموم سؤالای هر درس با تعیین قطب و طبقه بندی کامل و مواب کلیدی یا تشریمی رو داره. مثلا کل مطالب عفلهی اسکلتی رو توی سیب سبز با کمک ۱۸ تا تست می فونی، می تونی بعرش از تست تمرینی همهی تستاش رو بزنی ببینی پقدر مسلط شری آگه وقتت کمه هیچ الزامی به این کار نیست. اصل کاری تسلط به معتوای آموزشیه که توی سیب سبز انهام شره. تست تمرینی میشه ممکم کاری.

- ④ اوّل هـر مبمث يـه «مِدول معرفى مبمث» گذاشتيم كـه تـوش تعداد سؤالاى اون مبمث و ملامظاتش رو نوشته. اهميّت مبمثا در اساس اين شاخصها تعيين شده:
  - سؤال راشتن مبعث توى امتمانات رو سال افير
- ميزان ممم به تعرار سؤالات
- ویژگی زاتی درس موت قابلیت یارگیری و آموزش قابلیت یارگیری و پاسخرهی مبعث

ازون مهم تر؛ سؤالا ستاره رار شدن. تعداد ستاره ها میزان شیوع اون سؤال یا پاراگرافش توی امتمان رو نشون میده. سر فرصت مفصل در موردش مرف میزنیم.

- برای تسلط به هر درس کارای زیادی میشه کرد. فیلم آموزشی، تست زدن یا امتفان رقابتی، مرور سریع با وُیس، کتاب کار و.... تمامی این روشها توی اپلیکیشن و سامانهی آموزشی طبیبانه یا موجوره و یا در قال ایجارا همین الان یه سر بزن exam .edutums.ir
- ا مهم سیب سبز موریه که میشه به عنوان منبع امتفانات طول ترم هم بهش نگاه کرد. امّا ادعا نمیکنم با سیب سبز به تنوایی رتبه میاری. پون باید زرنگی رقیبا، فراموشی، نقایص مفتوایی افتمالی و تعداد کم سؤالای مدید هر ترم رو هم در نظر بگیری. پلن آموزشی ما واسه ترکوندن و رتبه، افافه کردن مطالعهی تشریمی به سیب سبزه. مثل سیب سرخ و بستهی آموزش غیره فیوری که توی درسای ماژور واقعاً بی نظیره. اطلاعات بیشتر رو از مؤسسه بگیر نستن
- ① مطمئنا کار ما هنوز ایرارای زیاری راره که فقط با کمک شما بهتر میشه. پس بی تعارف منتظر فیربکت هستیم. فیلی فیلی ممنون میشیم آگه هر ایراری توی هر زمینهای میبینی بگی 🔐
- آ با فرید کتاب سیب سبز فراهافظی نمیکنیم. تازه سلام میکنیم و عضوی از یه فانواره میشیم. ازین به بعد می تونیم با هم در ارتباط باشیم و واسه ارتقای آموزش پزشکی به همریگه کمک کنیم. یارت باشه واسه علوم پایه هم بفش مهمی از کارمون توی کانال تلگرامه و تا روز آفر با همیما روز آفر علوم پایه نه اروز آفر پزشکی. اصن مگه پزشکی آفرم راره ۱۶ ا

@oloompaye

کانال مشاورهی آموزشی علوم پایه

@edutums

آكانت فرير معصولات

@oloompaye\_admin

فيربك و اعلام همكاري

كالا برو سر دَرسِت. ببينيم فِقد مي تركونيا

#### تَعْييراتَ اخْتَصَاصَى آيِنْ درس (په چُرْ تَعْييراتَ كَلَى)

- 🗹 اصْافه یا جایگریٹی ۹۲ تست از آرمون های سال ۹۹
- ☑ افرودن تصاویر و جداولی برای یاد گیری و مرور پهتر
- 🗹 ھايلايٽ شُدڻ سؤالاٿ 99 پراي سھولٽ دسٽرسي شُما
- 🗹 اشافه شدن باکس های مرور (به همراه تمام نکات پرتکرار آرمونهای

احْيىر) در ئسعه ديجيتال

#### فهرست مطالب

#### نورو آناتومي:

نخاع	
راههای حسی	
ساقهی مغز	
مخچه	
تالاموس	
هستههای قاعدهای مغز	
ليمبيک	
قشر مخ	
خونرسانی مغز و اعصاب مننژ	
بطنهای مغزی	
اصطلاحات	
	سر و گردن:
استخوانشناسی، حفرات کرانیال و سوراخها۴۷	سر و گردن:
	سر و گردن:
استخوانشناسی، حفرات کرانیال و سوراخها	

زبان و دهان......

#### فهرست مطالب

حلق	
بينى	
غدد بزاقی	
عضلات و مثلثهای گردن	
تيروئيد	
حنجره	
عضلات نواحی هایوئید	
	توراكس:
ستون مهره و خصوصیات کلی قفسه سینه	توراكس:
ستون مهره و خصوصیات کلی قفسه سینه	توراكس:
	توراكس:
دیافراگم و جنب	توراكس:

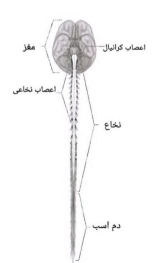
#### نورو آناتومي

ملام <i>ظات</i>	تعرار سؤالات در آزمونهای دو سال افیر	نام مبهث
فیلی موم	٩	تفاع

و نخاع خوب میریم که شروع کنیم نخاع رو. البته میدونم خودت خبرهی نورو هستی و نخاع واست أسونه، فقط میخوام یه سری نکات خیلی ساده رو بهت یاد بدم که سوال قطعی نخاعو بزنی تو گوشش. نخاع بخشی از سیستم عصبی مرکزی است (شکل ۱-۱) که در داخل کانال مهرهای قرار دارد. نخاع در حد تحتانی L1 تمام می شود و بخش انتهایی آن مخروطی شکل است و مخروط انتهایی (Conus medullaris) نام دارد (شکل ۱-۲). قُطر نخاع در نواحی گردنی و کمری به علت عصبدهی اندامها بیشتر است. نخاع توسط مننژ پوشیده شده است.

از بین پردههای مننژ پوشانندهی نخاع، نرمشامه چون به سطح نخاع چسبیده مانند نخاع در حد مهرهی L1 و عنکبوتیه و سختشامه در حد S2 تمام می شوند. از وسط مخروط انتہایی یک رشتهی باریک از جنس نرمشامه بـه نام رشتهی انتہایی (Filum terminalis) امتداد می یابد تا به دنبالچه (Coccyx) وصل شود. رشتهی انتهایی دارای یک بخش داخلی (تا حد S2) و یک بخش خارجی ( از S2 تا اولین مهرهی دنبالچه) میباشد.

ونخاع هر سگمان نخاعی دقیقاً در مقابل مهرهی و نخاع هر سگمان نخاعی دقیقاً در مقابل مهرهی مربوط به خود قرار ندارد و برای این که هر عصب از زیر مهرهی مربوط به خود خارج شود باید مسیر بیشتری طی کند. این امر باعث تشکیل دم اسب (Cauda equine) می،شود (شکل۲-۱). به فضای بین L1 تا S2 قنات کمری (Lumbar cistern) می گویند.



شکل ۱-۱ سیستم عصبی مرکزی

١- حد تحتاني نخاع در يک فرد بالغ در كدام گزينه بهدرستی بیان شده است؟ (پزشکی اردیبهشت ۹۷ و دندانپزشکی خرداد ۹۸ - میاندورهی کشوری) الف) کنار تحتانی ۲۱۲ یا کنار فوقانی ۱۱ و یا دیسک بین مهرهای بین آنها

ب) کنار تحتانی L1 یا کنار فوقانی LY و یا دیسک بین مهرهای بین آنها

ج) کنار تحتانی LY یا کنار فوقانی LP و یا دیسک بین مهرهای بین آنها

د) کنار تحتانی ۲۳ یا کنار فوقانی ۴۴ و یا دیسک بین مهرهای بین آنها

۲- انتهای تحتانی فیلوم ترمینال در نخاع به کدام مهره میچسبد؟ (پزشکی و دندانپزشکی خرداد ۹۸-میان دورهی کشوری) الف) اولین مهرهی کمر ب) دومین مهرهی ساکرال ج) اولین مهرهی کوکسیکس د) سومین مهرهی ساکرال

۳- قنات کمری Lumbar cistern از نظر موقعیت آناتومیک در کجا قرار دارد؟ (دندانپزشکی شهریور ٩٧ - قطب اهواز)

الف) L1-S2

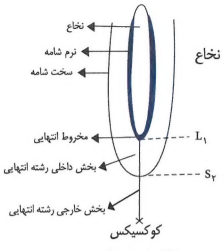
ب L1- Coccygus (ب

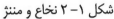
ج) S2- Coccygus

د) در انتهای نخاع و در مجاورت مهرهی اول کمر

٣	۲	1	سؤال
الف	3	ب	پاسخ









۴ - بـ دنبال تصادف خودرو جوانـ ۲۲ ساله دچار ضربـ دی ستون مهرهای شده و در رادیو گرافی شکستگی مهرهی هشتم سینهای (T8) دیـده شده است. کدام سگمان نخاعـی زیـر احتمال آسیب دارد؟ (یزشـکی اسـفند ۹۳ - قطـب تهـران)

د) L5

الف) T11 ب) T8

ج) L4

و همونط ور که الآن گفتم، هر سگمان نخاعی دقیقاً در مقابل مهرهی همشمارهی خودش نیست! شماره ی هم شماره ی خودش نیست! شماره ی هر سگمان نخاعی رو این طوری حفظ کن:

سگمان نخاعی مقابل	مهره
شمارهی مهره + ۱	مهرههای گردنی
شمارهی مهره + ۲	مهرههای سینهای فوقانی (T1-T6)
شمارهی مهره + ۳	مهرههای سینهای تحتانی (T7-T9)
سگمان نخاعی L1 و L2	مهرهی T10
سگمان نخاعی L4 و L4	مهره <i>ی</i> T11
سگمان نخاعی L5	مهرهی T12
سگمانهای نخاعی ساکرال و کوکسیژیال	اولین مهرهی کمری

 ۵ - کدامیک از سگمانهای نخاعی دارای شاخ طرفی هستند؟ (دندانپزشکی اردیبهشت ۹۷ - میاندورهی کشوری)

الف) همهی سگمانهای نخاعی

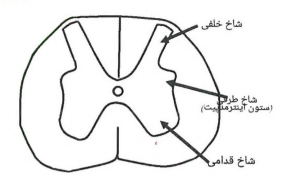
ب) C1 تا C8

ج) T1 تا L2 د) S2 تا S4

به سه قسمت قدامی، جانبی و خلفی تقسیم می شوند. به هر یک از این قسمتها به سه قسمت قدامی، جانبی و خلفی تقسیم می شوند. به هر یک از این قسمتها در ماده ی خاکستری، ستون (Column) و در ماده ی سفید، طناب (Fasciculus) می گوییم. در یک مقطع عرضی از نخاع در مورد ماده ی خاکستری به جای ستون از شاخ (horn) استفاده می کنیم (شکل ۱-۳). ماده ی خاکستری، شاخ قدامی و خلفی را در دو طرف به هم وصل می کند. ستون قدامی حاوی نورونهای حرکتی و ستون خلفی دارای نورونهای حرکتی و ستون خلفی دارای نورونهای حسی است. شاخ طرفی نخاع مربوط به سیستم سمپاتیکه و در ۱۴ شیگمان نخاعی، از T1 تا L2، وجود داره به خاطر همین به سیستم سمپاتیک سیستم توراکولومبار (سینهای – کمری) هم میگن. گروهی از سلولها هم در سگمانهای توراکولومبار (سینهای – کمری) هم میگن. گروهی از سلولها هم در سگمانهای حضور دارن که مثل شاخ طرفی هستن (ولی جزء شاخ طرفی محسوب نمی شن) که مربوط به سیستم پاراسمپاتیک هستن. بقیه ی اعصاب پاراسمپاتیک داخل کرانیال هستن و به همین دلیل نام دیگر سیستم پاراسمپاتیک، کرانیوساکرال هست.

$\top$	۵	۴	سؤال
	3	الف	پاسخ





#### شکل ۱-۳ مادهی خاکستری نخاع

وهای عصبی حسی ۳ نورونه هستند (به جز راههای به سیمت مخچه). نورون اول در گانگلیون ریشه خلفی عصب نخاعی، نورون دوم در بخش ابتدایی نام راه (اکثرا در شاخ خلفی ماده خاکستری نخاع)، و نورون سوم در بخش انتهایی نام راه (اکثرا در تالاموس و منشا الياف پرتابي به قشر حسى) است؛ مثلاً راه اسپاينوتالاميک قدامي، نورون دومش در نخاع و نورون سومش در تالاموس است. برای تشخیص این که یک راه حسی است یا حرکتی به اسم آن نگاه میکنیم. اگر موقعیت آناتومیکال قسـمت اول اسـم راہ پایین تـر از قسـمت دوم بـود؛ یعنـی ایـن راہ صعـودی یـا حسـی یا آوران است (مثل راه اسپاینوتالامیک قدامی) و اگر موقعیت قسمت اول اسم بالاتر بود؛ یعنی این راه نزولی یا حرکتی یا وابران است (مثل راه کورتیکواسپاینال). جسم سلولی نورون اول در تمامی حسهای عمومی داخل عقده شوکی نخاع قرار داره.

🚰 تمامی مسیرهای صعودی یک بار در نخاع تقاطع (کراس) میکنند؛ به جز 🖟 ۱- ستون سفید خلفی نخاع (دستهی گراسیلیس و کونئاتوس) در هستههای گراسیلیس و كونئاتوس بصل النخاع خاتمه مي يابند و در همان بصل النخاع تقاطع مي كنند.

۲- مسیر دورسال اسیاینو سربلار که اصلاً تقاطع ندارد.

۳- مسیر ونتـرال اسپاینوسـربلار کـه دو بـار تقاطـع میکنـد (یـک بـار در نخـاع و یک بار در مخچه).

اینجوری حفظ کن: تمام مسیرهای حسی در نخاع کراس می دهند بجز گودک (بر وزن کودک:/) دوتا اصطلاح داریم یکی Ipsilateral و اون یکی Controlateral. هر وقت پیامای یه سمت بدن به همون سمت بدن منتقل شه (مثل كار مخچه) میشه Ipsilateral. هر وقتم پیامای یه بخش بره به سمت مقابل بهش میگن Controlateral. دو تا راه حسی هستن که دو تا اسم دارن. بلدشون باش:

۱- پوستریور اسپاینوسربلار = دورسال اسپاینوسربلار

۲ انتریور اسپاینوسربلار = ونترال اسپاینوسربلار

💤 راههای عصبی حرکتی معمولاً ۲ نورونه هستند. نورون اول در بخش ابتدایی نام راه و نورون دوم در بخسش انتهایی نام راه است.

تمامی راههای حرکتی قبل از نخاع تقاطع میکنند؛ به جز:

۱- کورتیکو اسیاینال قدامی که در نخاع تقاطع می کند.

۶ - جسم سلولی اولین نورون حسی راه نخاعی در

کدامیک از مراکز زیر قرار دارد؟ (پزشکی کلاسیک و ريفرم شهريور ٩٨- قطب آزاد)

الف) شاخ خلفي نخاع

ب) عقدهی شوکی (گانگلیون اسیینال)

ج) شاخ قدامی نخاع

د) هستهی گراسیلیس و کونتاتوس

۷ - کدامیک از مسیرهای عصبی طناب خارجی نخاع در

الف) Lateral corticospinal tract

پ) spinothalamic tract

Posterior spinocerebellar tract (

نخاع تقاطع پیدا می کند؟ (پزشکی آذر ۹۷ - میان دورهی

د) Rubrospinal tract

۸ - همهی راههای عصبی زیر در نخاع تقاطع مییابند بجز: (پزشکی کلاسیک و ریفرم شهریور ۹۸ - قطب تبریز) الف) انتر پور کور تیکو اسیاینال ب) لترال اسپاینو تالامیک

ج) انتريور اسپاينوسربلار

د) لترال كورتيكو اسياينال

٨	٧	۶	سؤال
د	ب	ب	پاسخ

in ou



۲- وستيبولو اسپاينال كه اصلاً تقاطع نمى كند.

۳- رتیکولواسپاینال طرفی که در نخاع تقاطع می کند.

۴- راههای حرکتی طناب خلفی که اصلاً تقاطع نمی کنند.

و داخل هر طناب، چه مسیرهایی قرار دارن؟

۱ – طناب قدامی شامل:

راههای حرکتی کورتیکواسپاینال قدامی ، وستیبولواسپاینال، تکتواسپاینال و رتیکولواسپاینال قدامی + یک راه حسی به نام اسپاینوتالامیک قدامی

۲- طناب طرفی شامل:

تمامی راههای حسی (بجز اسپاینوتالامیک قدامی، گراسیلیس و کونئاتوس) + سه راه حرکتی به نامهای کورتیکواسپاینال، روبرو اسپاینال و رتیکولواسپاینال طرفی

٣- طناب خلفي شامل:

دو راه حسی به نامهای فاسیکولوس گراسیلیس و کونئاتوس + راههای حرکتی گراسیلواسپاینال، کونئاتواسپاینال و اسپاینواسپاینال

خب راههای حرکتی کدوما بودن؟ اونایی که قسمت اول اسم شون بالاتر از قسمت دوم اسم شون بود.

راههای حسی کدوما بودن؟ اونایی که قسمت اول اسم شون پایین تر از قسمت دوم اسمشون بود.

حالا بگو ببینم اگه بهت بگن راه پوستوریور اسپاینوسربلار داخل کدوم طنابه چی میگی؟ از اونجایی که قسمت اول اسمش پایین تر از قسمت دومشه پس یه راه حسیه. همهی راههای حسی هم (بجز گراسیلیس، کونئاتوس و اسپاینوتالامیک قدامی) داخل طناب طرفی هستن. پس راه پوستریور اسپاینوسربلار در طناب طرفی قرار گرفته. به همین راحتی، به قبول یکی می گفت: سس هم بریزم؟

و راههای نزولی مهم که به درد بخور هستن این شکلی خلاصه میشن.



۹ – کدام راه عصبی زیر در طناب قدامی نخاع (Anterior funiculus) قرار دارد؟ (پزشکی شهریور ۹۹ – کشوری) الف) Anterior spinocerebellar پ)Vestibulospinal

Rubrospinal(

Gracilis (3



۱۰ – راه عصبی Lateral corticospinal در کدام ناحیه تقاطع میکند؟ (دندانپزشکی اسفند ۹۶ – قطب تبریز) الف) نخاع ب) بصلالنخاع ج) مغز میانی

د) پل مغزی

1.	9	سؤال
ب	ب	پاسخ

الف) کلارک

ب) پروپريوس ج) فرنیک د) اکسسوری

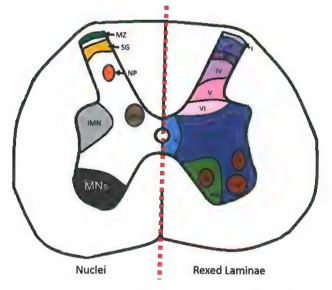
۱۱ - کدامیک از هستههای زیر در سرتاسر نخاع وجود دارد؟ (دندان پزشکی شهریور ۹۷ - قطب اصفهان)



و مادهی خاکستری نخاع از خلف به قدام ۱۰ تا لامینا داره که حاوی یه سری هسته هستن (شکل ۱-۴) (هستهی لامینای ۱ و ۲ به همراه هستهی Proper در تموم طول نخاع هستند)!

ناحيا	الموسا	
شاخ خلفی	ı	حاشیهای خلفی (Marginal)
شاخ خلفی	II	جسم ژلاتینی رولاندو
شاخ خلفی	IV,V,VI	حقیق <i>ی</i> (nucleus proprius)
شاخ خلفی	VII	پشتی کلارک
بینابینی	VII	بینابینی خارجی (سمپاتیک)
شاخ قدامي	"IX ∕	حرکتی پیکری

طبق کلید همه قطبها به جز آزاد، داخل یکی از سؤالهای کشوری اسفند ۹۷، گفته شده که داخل هستهای به نام اینترمدیومدیال (مربوط به لامینای هفتیم) هم در تمام طول نخاع وجود داره.



شکل ۱-۴ هسته ها و لامیناهای ماده ی خاکستری نخاع

👚 در مادهی خاکستری نخاع کدام یک از تیغههای زیـر در انتقال حـس درد و حرارت نقش دارد؟ شمارهی ۱؛ چون نورون دوم مسیر اسپاینوتالامیک خارجی در هستهی حاشیهای (مارژینال) قرار دارد و این هسته مطابق با لامینای ۱ است.

👚 تقسیم ماده ی خاکستری در نخاع سینهای دارای همه ی موارد زیر است به جز؟

🖰 ۳ فونیکولوس 🗝

🖰 ۳ شاخ

الامينا ١٠٠ ستون



شها رو این نروّنای من راه برو بزار اعصابم آروم شه عشقم



شهستهی کلارک (هستهی پشتی) در کدام ستون مادهی خاکستری و در کدام سگمانهای نخاعی قرار دارد؟ خلفی – L3-C8. این هسته مربوط به راه اسپاینوسربلار خلفی است که حس عمقی ناآگاهانه ی اندام تحتانی را منتقل می کند.

۱۲ - کدامیک از هستههای زیر در شاخ قدامی نخاع قرار دارد؟ (دندانپزشکی اسفند ۹۶- قطب آزاد)

الف) proper

ب) phrenic ج) clarck

د) intermediolateralis

سلولهای ستون خاکستری قدامی به سه گروه تقسیم می شوند (شکل ۱-۴). ۱-گروه داخلی: در اکثر سگمانهای نخاع وجود داشته و به عضلات اسکلتی گردن و تنه (از جمله عضلات بین دنده ای و شکمی) عصب می دهد.

Y– گروه مرکزی: در برخی سگمانهای گردنی و کمری – خاجی وجود دارد. در بخش گردنی (C3، C4، C5) به دیافراگم عصب می دهند که مجموعاً هسته ی فرنیک نامیده می شوند. شش سگمان گردنی فوقانی (C1–C6) نیز به استرنوکلیدوماستوئید (SCM) و تراپزیوس عصب می دهند و منشا ریشه نخاعی عصب اکسسوری است. هم چنین در بخش ساکرال و در S2 هسته ای با نام اونوف حضور دارد. (مشارکت در تشکیل عصب پودندال) Y– گروه خارجی: در ناحیه ی گردنی و لومبوساکرال قرار دارد و به عضلات اندامها عصب می دهد. (شامل هسته های شکمی ، پشتی و خلفی – پشتی)

( 56.4	تعرار سؤالات در آژمونهای دو سال افیر	تام میفت
فیلی موم	Λ	راههای هسی

به جز سر رو منتقل می کنه.

۱ - کدام راه عصبی در طناب طرفی نخاع طی مسیرمی کند؟ (دندانپزشکی دی ۹۹ - میاندورهی کشوری) الف) درد و حرارت ب) لمس دقیق ج) ارتعاش

هـر حسـی کـه در گـردن، انـدام فوقانـی تنـه و انـدام تحتانـی وجـود دارد بایـد بـرای ورود بـه CNS از نخـاع بگــذرد. در تمـام راههـا محـل نــورون ۱و۳ مشـخص بـود و تنهـا بخشـی کـه مـورد بحـث ماسـت، نــورون ۲ اسـت.

اولین حسی که بررسی می کنیم حس درد و حرارت است:

آکسون نـورون ۱ از ریشـه خلفـی وارد نخـاع شـده و باعـث تحریـک نورونهـای شـوکی نخـاع میشـود. آکسـون نورونهـای درجـه اول (عقـدهی شـوکی) بـا سـیناپس بـر روی سـلولهای هسـتههای Proper و Marginal zone شـاخ خلفـی، خاتمـه مییابـد. آکسـون نـورون ۲ از ایـن هسـتهها آغـاز شـده و در رابـط سـفید کـراس داده و بـه طنـاب طرفـی مقابـل وارد شـده و تـا هسـتهی VPL در تالامـوس طـی مسـیر میکنـد.

از آنجا به بعد نیز نورون ۳ آغاز شده و به کورتکس برحسب محل حس میرود، به این مسیر، مسیر اسپاینوتالامیک طرفی می گویند. بریم سراغ حس فشار و لمس غیر دقیق (crude or non-discriminative touch): اگر مسیر قبلی را خوب یاد گرفتی مشکلی توی این یکی هم نداری. مسیر فشار و لمس غیر دقیق کاملاً مشابه درد و حرارته با این تفاوت که: نورون ۲ بعد از خروج از هستههای Proper و Marginal zone و تقاطع در رابط سفید وارد طناب قدامی نخاع می شود و مسیر فسازد. این مسیر حس فشار و لمس سطحی (غیر دقیق) همهجا

۲ - مسیر spinothalamic حامل کدامیک از حسهای زیر است؟ (دندانپزشکی آذر ۹۷- میاندورهی کشوری) الف) Pain ب) Vibration ج) Position

د) Discriminative touch

Y	1	14	سؤال
الف	الف	ب	پاسخ



و ارتعاش: مسير لمس دقيق تعادل خود آگاه و ارتعاش:

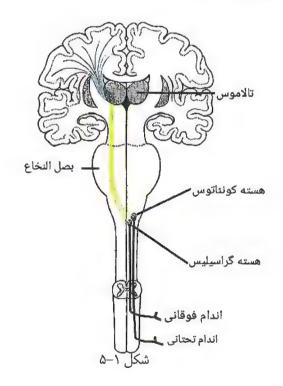
دو دسته به نامهای گراسیلیس و کونئاتوس داریم که از نخاع شروع میشن و میرن سمت مدولا. اینطوری حفظ کن : Gracilis شکل واژه ی Grass (علف) است؛ وقتی ما با پا یک علف رو لمس می کنیم حس لمس دقیق و ارتعاش توسط این مسیر منتقل می شود. پس گراسیلیس مربوط به حس لمس دقیق، ارتعاش و تعادل خوداً گاه اندام تحتانی و نیمه تحتانی تنه است. همین حسها رو توی نواحی بالاتر (اندام فوقانی و نیمه فوقانی تنه) کونئاتوس منتقل می کنه. دو چیز یادت باشه، اول این که گراسیلیس داخلی تر و کونئاتوس خارج اون قرار دارد. دوم این که حسها از T6 به بالا توسط کونئاتوس منتقل می شن. بریم مسیرشو دقیق بررسی کنیم.

آکسون نورون ۱ وارد طناب خلفی میشه و بسته به این که برای T6 به بالاس یا پایینش وارد بخشهای گراسیلیس یا کونئاتوس میشه. این فیبرها در مدولا به هستههای گراسیلیس یا کونئاتوس میرسن. از اینجا نورون ۲ شروع میشه. نورون ۲ در مدولا کراس می کنه و به سمت مقابل میره و ریل داخلی (medial leminiscus) رو میسازه و در نهایت به هستهی VPL می رسه. نورون سوم هم از هستههای VPL به شکنج اpost central می رن. (مدولا همون بصل النخاعه).

۳- همه راههای عصبی زیر در هستههای گراسیلیس و کونثاتوس سیناپس میکنند، بهجز (پزشکی دی ۹۹ میان دوره ی کشوری)
 الف) لمس دقیق
 ب) درد و حرارت
 ج) ارتعاش
 د) حس عمقی خود آگاه

۴- جابـگاه نــورون دوم حــس ارتعــاش كجاســت؟ (پزشــكى اســفند ۹۹- كشــورى) الف) گانگليون ريشه خلفى نخاع ب) گردن شاخ خلفى ماده خاكسترى نخاع ج) سر شاخ خلفى ماده خاكسترى نخاع ج) سر شاخ خلفى ماده خاكسترى نخاع





ورد علاقهی طراحا هستن. کلاً ۲ تا لمنیسکوس رو باید بلد باشی:

۱-لمنیسکوس داخلی که در مسیر کوئناتوس و گراسیلیس هست و در بصل النخاع تقاطع می کند. ۲- لمنیسکوس خارجی که در مسیر شنواییه بعداً برات توضیح میدم.

(دندانپزشکی دی ۹۹ – میاندورهی کشوری) الف) نخاع ب) بصل النخاع ج) یل د) مغز میانی

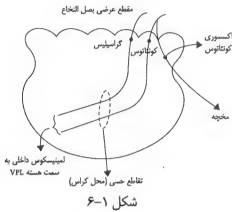
۵- محل تقاطع medial lemniscuses کجاست؟

۵	۴	٣	سؤال
ب	٥	ب	پاسخ

د) دهلیزی

۶- الیاف قوسی خلفی- خارجی به کدامیک از هستههای زیر مربوط است؟ (پزشکی اسفند ۹۷- قطب اهواز) الف) [اكسسوري] كونئاتوس ب) گراسیلیس ج) زیتونی تحتانی

و اندام فوقانی: اولین نورون این راه کردن، نیمه فوقانی تنه و اندام فوقانی: اولین نورون این راه در گانگلیون شوکی C2-T7 قرار دارد. آکسون این نورونها از طریق ریشه خلفی اعصاب نخاعی وارد شاخ خلفی ماده خاکستری سگمانهای نخاعی گردن می گردد. سیس آکسون نورونها بدون سیناپس وارد طناب طرفی شده و به سمت هسته کونتاتوس فرعی (در بخش خارجی هسته کونئاتوس) میروند. این هسته یکسری فیبرها رو به نام الیاف قوسی خلفی خارجی به سمت مخچه می فرسته و مسیر Cuneatocerebellar رو تشکیل میده.



۷- هستهی کلارک در مسیر کدام راه صعودی زیر قرار دارد؟ (دندانیزشکی اسفند ۹۵ - قطب زنجان) الف) Lateral Spinothalamic ب Spinoreticular Cuneocerebellar (

د) Dorsal Spinocerebellar



و نیمه تحتانی تنه: همین چند خط اندام تحتانی و نیمه تحتانی تنه: همین چند خط بالاتـر ایـن حـس رو واسـه انـدام فوقانـی بهـت توضیـح دادم. میمونـه واسـه انـدام تحتاني؛ واسه انتقال حس عمقي ناخودآگاه اندام تحتاني ما ٢ تا راه داريم: راه اول: نـورون ۱ از مفاصل و عضلات شروع شده و وارد شاخ خلفي نخاع می شوند. (عقده های شوکی C8-S3). این نورون ها در شاخ خلفی نخاع وارد هستهی کلارک (حد C8 تا L3) می شوند نورون ۲ از هستهی کلارک به ستون طرفی وارد می شوند و در نهایت از طریق پایک مخجهای تحتانی وارد نیمکرهی همان سمت مخچه میشود. پس در این مسیر کراس نداریم. به این مسیر دورسال اسپانیوسربلار می گوییه.

راه دوم Anterior spinocerebellar: نورون ۱ وارد شاخ خلفی نخاع می شود و از آنجا به هستهای دیگر در نخاع رفته و سینایس میدهد. (اسمشو نمی خواد بدونی) نورون ۲ از طریق رابط سفید در نخاع کراس میده و وارد ستون طرفی سمت مقابل می شود. این نورون ها از طریق پایک مخچهای فوقانی وارد مخچه می شوند و قبل از

پایان یافتن در قشر مخچه دومین تقاطع را نیز انجام میدهند.

پس تفاوت مسیر دورسال و انتریور یکی در محل کراس و یکی در پایک مخچه ایشونه! خوب هرچی تا اینجا بهت گفتم مربوط به حواس عمومی گردن به پایین بود. در سر و صورت حواس عمومي و تخصصني (مثل. بينايي. شنوايي و ...) وجود دارند كه به مرور میخونیمشون. حس عمومی سر و صورت هم توسط عصب زوج ۵ تأمین مىشـه كـه در فصـل سـروگردن بـه تفصيـل راجع بهش صحبت شـد. خسـته نياشــي! 🚄 فيره فان! برو تست تمريني.

يديون	تعرار سؤالات در آزمونهای دو سال المیر	تام میمث
فیلی موم	اعا	ساقهی مغز و ریانسفال

خب از سوم دبیرستان بلدیم که ساقه ی مغز از بالا به پایین شامل سه قسمته:
۱- مغز میانی (midbrain) ۲- پل مغزی (pons) ۳- بصل النخاع (midbrain) در سطح قدامی بصل النخاع (مدولا، بولب) دو شیار میبینیم که شامل: شیار قدامی – میانی، قدامی – طرفی است. در سطح خلفی هم شیار خلفی – طرفی قرار دارد.

بین بصل النخاع و پل هم شیار پلی-بصل النخاعی یا همان پونتومدولاری قرار دارد. حالا نکات مهم هر کدوم رو بخون.

در خط وسط، شیار قدامی-میانی وجود دارد که در طرفین آن به ترتیب از داخل به خارج ایناست: هرم یا pyramid (محتوی راه کورتیکواسپاینال) – شیار قدامی طرفی (محل خروج عصب هیپوگلوسال) – زیتون (محل هستهی زیتونی تحتانی) – شیار خلفی طرفی (از پایین به بالا محل خروج اعصاب ۱۱، ۱۰ و ۹) (شکل ۲-۱).

شیار پلی-بصل النخاعی که اعصاب ۸، ۷ و ۶ به ترتیب از خارج به داخل از آن خارج میشوند. در نمای قدامی پل، شیار بازیلار (ادامه ی شیار قدامی میانی و محل قرار گیری شریان بازیلار) و در طرفین آن عصب زوج ۵ را داریم. در نمای قدامی مغز میانی پایکهای مغزی و در بین آنها حفره ی بین پایکی وجود دارد. این حفره محل خروج عصب زوج ۳ است.

مغرسا بی او بود داره ایل حو مغرسا بی مغرسا بی است دینوبی نوکنی بریان مغرسا بی بریان بریان او کنی بریان مغرسا بی او بریان مغرسا بی او بریان مغرسا بی است مند دینوبی معربی معانی مغربی معانی مغربی معانی مغربی معانی معان

شکل ۱-۷ نمای قدامی ساقهی مغز

این شکل نمای قدامی ساقه ی مغز رو نشون میده. اون شماره هایی که گذاشتیم، محل خروج اعصابه. مثلاً محل خروج ضخیم ترین عصب مغزی (که عصب زوج پنجم یا تریژمیناله)، قسمت خارجی پل مغزیه. یا مثلاً هسته ی زیتونی تحتانی، در سطح طرفی بصل النخاع قرار داره. هسته ی زیتونی فوقانی در نیمه ی تحتانی پل مغزی قرار داره. خود برجستگی زیتونی (با هسته ی زیتونی فرق می کنه و یه ساختار آناتومیکه) در سطح طرفی بصل النخاع قرار داره. اینارو سرسری نگیر؛ همه شون سوالای کشوری بودن جانم.

۱- تمام عناصر تشریحی ذیل جزء Brainstem هستند، بجز: (پزشکی اردیبهشت ۹۷- میان دورهی کشوری)

الف) midbrain

ب) pons

ج) medulla oblongata

د) cerebellum

۲- هرمهای بصل النخاع (پیرامیدها) در کدام سطح آن
 قرار دارند؟ (دندان پزشکی اردیبهشت ۹۷- میان دوره ی
 کشوری و دندان پزشکی و پزشکی کلاسیک و ریفرم
 شهر یور ۸۸- قطب کرمان)

الف) سطح قدامي

ب) سطحی خلفی

ج) نیمهی فوقانی سطح طرفی

د) نیمهی تحتانی سطح طرفی

۳- کدام عصب زیر از شیار پلی - بصل النخاعی خارج میشود؟ (دندانپزشکی شهریور ۹۹- کشوری) الف) واگ ب) زبانی حلقی ب) زبانی حلقی ج) فاسیال ج) فاسیال د) تروکلئار

۴- کدامیک از اعصاب زیر از سطح طرفی پل مغزی خارج
 میشود؟ (دندانپزشکی آذر ۹۸ - میاندورهی کشوری)
 الف) زوج ۴

ب) زوج ۵

ج) زوج ۶

د) زوج ۷

۴	٣	Y	1	سؤال
ب	3	الف	٥	پاسخ

۵- کدامیک ار هسته های زیر در خارجی ترین ناحیه باز
 (Open part) بصل النخاع قرار دارد؟ (پزشکی شهریور
 ۹۹- کشوری)

الف) هيپو گلوس ب) آمبيگوس

ج) وستيبولار د) پشنی واگ

۶ - در عمق برجستگی صورتی کف بطن چهارم
 (Facial colliculus) کدام هسته قرار دارد؟ (دندانپزشکی شهر یور ۹۴ - قطب اصفهان)

Facial (ب Ambigus (الف

ج) Abducent د) Abducent

۷ – کدامیک از عناصر زیر در کف بطن چهارم دیده
 میشود؟ (دندانپزشکی شهریور ۹۷ – قطب همدان)
 الف) Median aperture

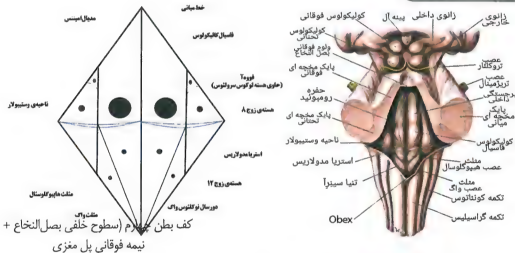
الف) Median aperture ب minal colliculi

ج) Lateral aperture د

دو بخش باز (در بالا) و بسته (در پایین) میباشد) تکمههای گراسیلیس و کونئاتوس، دو بخش باز (در بالا) و بسته (در پایین) میباشد) تکمههای گراسیلیس و کونئاتوس، مثلث هیپوگلوسال (محل هسته های زوج۱۲)، مثلث واگال (محل هستهی پشتی واگ) و ناحیهی وستیبولی (محل هستههای دهلیزی (Vestibular) و هستههای شنوایی یا حلزونی (Cochlear) خارجی ترین هستههای واقع در بصل النخاع) وجود دارند. سطح خلفی بصل النخاع و پل، کف بطن چهارم را تشکیل میدهند.

در سطح خلفی پل، در طرفین خط وسط برآمدگی میانی (-Medial Emi) را داریم و در کنار تحتانی این بخش آکسون زوج ۷ به دور هستهی زوج (Abducent) دور زده و Facial colliculus را می سازد و عصب زوج ۷ در نهایت از شیار پلی بصل النخاعی خارج می شود .

در نهایت در سطح خلفی مغز میانی از بالا به پایین، کولیکولوس فوقانی (مربوط به بینایی)، کولیکولوس تحتانی (مربوط به شنوایی) و محل خروج عصب 4 را میبینیم (شکل -۸). عصب زوج 4 تنها عصب کرانیال است که از سطح خلفی ساقه ی مغز خارج می شود.



و الله مغز ۱-۸ نمای خلفی سافه مغز

کا مادهی خاکستری ساقهی مغز شامل چیاست؟

🕏 هستههای اعصاب مغزی

🖔 هستههای موجود در مسیر راههای حسی (گراسیلیس و کونئاتوس)

گ هستههایی که قشر مخ سمت خود را به قشر مخچه در سمت مقابل وصل می کنند.

محل هسته های اعصاب مغزی: بر اساس اینکه هر عصب از کجا خارج میشه راحت می تونی محل هسته ی اون عصب رو بگی. هسته ی اعصاب ۱۲، ۱۱، ۱۰ و ۹ در بصل النخاع، هسته ی اعصاب ۸، ۷، ۶ و ۵ در پل مغزی و هسته ی اعصاب ۴ و ۳ در مغز میانی است. اعصابی که از ساقه ی مغز خارج می شن (۱۲ تا ۳) از آخر به اول با سیستم فو تبالی 7-7-7 از ساقه مغز خارج می شن. یعنی ۴ تا عصب آخر از بصل النخاع، ۴ عصب بعدی از پل و ۲ عصب بعدی هم از مغز میانی خارج می شوند.

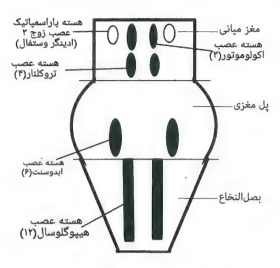
۸ – کدامیک از هستههای زیر در ناحیهی پل مغزی قرار دارد؟ (دندانپزشکی شهریور ۹۷ – قطب اهواز)
 الف) هستهی گراسیلیس
 ب) هستهی ابدوسنت
 ج) هستهی هایپوگلوس

د) هستهی آمبیگوس

٨	٧	۶	۵	سؤال
ب	٥	3	3	پاسخ



هستههای اعصاب مغزی: هستههای حرکتی اعصاب منحصراً حرکتی یعنی ۴، ۶، ۱۱و ۱۲ مجموعاً ستون حرکتی ساقه ی مغز را میسازند (شکل ۹-۱). محل قرارگیری هسته ی هر عصب مهمه:



ستون حرکتی ساقه مغز (هسته های حرکتی اعصاب فاقد الیاف حسی)

شکل ۱-۹. ستون حرکتی ساقهی مغز

هستهی زوج ۳: هستهی اکولوموتور نیام دارد و مربوط بیه حیرکات عضلات چشیم است و در بخش فوقانی مغیز میانی قیرار دارد. در بخش خارجی آن هستهی پاراسمپاتیکی زوج ۳ یعنی ادینگر وستفال قرار دارد که نقش آن را در فصل سروگردن میخوانیم.

هستهی زوج ۴: هستهی تروکلئار نام داشته و منحصراً حرکتی است و در بخش پایینی مغز میانی قرار دارد.

هسته ی زوج ۶: هسته ی ابدوسنت نام داشته که منحصراً حرکتی است و در نیمه ی تحتانی پل قرار دارد این هسته کنترل عضله ی لترال رکتوس در چشم را بر عهده دارد که سبب حرکت چشم به سمت خارج می شود. هسته ی زوج ۱۲: هسته ی هایپوگلوسال نام دارد که در تمام طول بصل النخاع کشیده شده است. این هسته صرفاً حرکتی است و به عضلات زبان (بجز پالاتوگلوس) عصب می دهد. در اثر آسیب این هسته زبان حین بیرون آمدن از دهان به یک طرف منحرف می شود و همون طور که در شکل ۱-۷ می بینی، عصب زوج ۱۲ از شیار قدامی – طرفی بصل النخاع خارج می شه.

و هستههای عصب زوج ۵ یا تری ژمینال (سه قلو) در مجموع در کل طول ساقه ی مغز کشیده شدهاند. این عصب ۳ هسته ی حسی و یک هسته ی حرکتی دارد:





۱۰ - کـدام عصب مغـزی از شـیار قدامـی- طرفـی
 بصلالنخـاع خـارج میشـود؟ (دندانپزشـکی دی
 ۹۷ - میـاندورهی کشـوری)

الف) زوج ۷ ب) زوج ۹

ج) زوج ۱۱ د) زوج ۱۲

۱۱- هستهی حسی کدامیک از اعصاب مغزی زیر در تمام طول ساقه مغز (Brain Stem) کشیده شده است؟ (دندانپزشکی آذر ۹۸- میاندورهی کشوری) الف (Glossopharyngeal

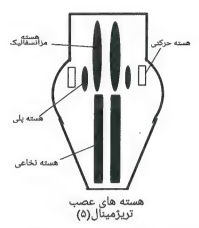
ب) Trigminal

ج)Facial

د) Vagus

11	1.	٩	سؤال
ب	٥	٥	پاسخ





شکل ۱-۱. هستههای عصب تریژمینال

-17

۱۲ - هستهی نخاعی عصب زوج ۵ مفزی در امتداد کدامیک از هستههای شاخ خلفی نخاع است؟ (دندانپزشکی و پزشکی کلاسیک و ریفرم شهریور

۹۸ – قطب اهبواز)

الف) هستهي مارژينال خلفي

ب) هستهی پروپروس

ج) هستهی کلارک

د) هستهی مادهی ژلاتینی

۱− هستهی نخاعی در کل طول بصل النخاع و نیمه تحتانی پل تی در ادامه ماده ژلاتینی شاخ با حس درد و حرارت سر مرتبط است. این هسته در ادامه ماده ژلاتینی شاخ خلفی نخاع قرار داره.

۲- هستهی مزانسفالیک در کل طول مغز میانی و نیمه ی فوقانی پل → حس عمقی سر و حس دندانها را منتقل می کند.

۳- هستهی پلی در نیمهی فوقانی پل 🌣 تأمین کنندهی حس عمومی سر و صورت

مداخل یکی از سؤالای کشوری، هر سه تا هسته حسی تریژمینال رو یکی حساب کرده و گفته که هسته تریژمینال هم در بصل النخاع، هم در مغز میانی و هم در پل مغزی قرار داره.

۴- هستهی حرکتی در نیمه ی فوقانی پل <sup>⇔</sup> تأمین کننده ی حرکات عضلات متصل به مندیبل یا همان عضلات جونده.

رده هـر حسـی کـه مربـوط بـه سـر و صـورت باشـد، وارد یکـی از هسـتههای عصبتریژمینـال میشـود. سـپس در هسـتهی VPM تالامـوس سـیناپس کـرده و بـه قشـر حسـی مـیرود.

ف کدام یک از عناصر زیر در ارتباط با مسیر حس عمقی عضلات جونده است؟ بخش مزانسفالیک تری ژمینال.

در ضمن اینم بدون که عصب تری ژمینال، قطور ترین عصب کرانیاله.

عصب زوج ۷ یا فاسیال دارای هسته ی حسی، حرکتی و پاراسمپاتیک است (شکل ۱-۱). هسته ی حسی یا همان هسته ی سالیتاریوس (هسته ی حسی مشترک با ۹ و ۱۰) در بصل النخاع است.

هستهی حرکتی عصب فاسیال در نیمه تحتانی پل مغنزی قرار دارد و هسته پاراسمپاتیکی، (بزاقی فوقانی (Sup. Salivatory))، این عصب نیز در پل قرار دارد و مسئولیت ترشح تمام غدد برون ریز سر و گردن بجز پاروتید را برعهده دارد و موجب ترشح بخشی از بزاق، اشک و مخاط بینی می شود.

۱۳ - کدام عصب کرانیال دارای بخشهای حسی، حرکتی و پاراسمپاتیک است؟ (دندان پزشکی شهریور ۹۶ - مشترک کشوری)

الف) فاسيال ب) او كولوموتور

ج) تریژمینال د) اکسسوری

-

۱۴ - هسته حرکتی عصب فاسیال در کدام ناحیه قرار دارد؟ (دندانپزشکی شهریور ۹۹- کشوری) الف) نیمه فوقانی پل مغزی

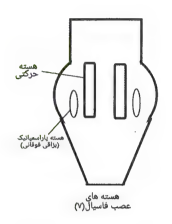
ب) نیمه تحتانی پل مغزی

ج) نیمه فوقانی مغز میانی د) نیمه تحتانی مغز میانی

سؤال ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۴ سؤال ب باسخ د الف ب







شكل ۱-۱۱. هستههاى عصب فاسيال

عصب زوج ۸ کاملاً حسی است و دارای هستههای حلزونی (مسئول شنیدن) و هستههای دهلیزی (مسئول تعادل) است. هستهی حلزونی پشتی و قدامی هر دو در پل هستند؛ اما از بین هستههای دهلیزی، هستههای دهلیزی تعتانی، داخلی و خارجی در بصل النخاع و هستهی دهلیزی فوقانی در پل است. هستهی دهلیزی فارجی منشأ مسیر وستیبولواسپاینال در طناب قدامی است که با انقباض عضلات اکستنسوری باعث حفظ تعادل می شود. هسته زیتونی فوقانی نیز مرتبط به عصب زوج ۸ است.

ورنتیجه بیشترین تعداد هسته در ساقه مغز مربوط به عصب زوج ۸ است. (مجموعاً ۶ هسته)

تا اینجاییم بیا مسیر شنوایی هم که قولشو داده بودم بررسی کنیم:

نورون اول مسیر شنوایی از گانگلیون های مارپیچی (spiral) حلزون گوش داخلی شروع می شود و در هسته ی حلزونی پل خاتمه می یابد. نورون دوم از هسته های حلزونی به سمت داخل حرکت می کند و در جسم ذوزنقه ای (trapezoid body) رکه تو پل مغزیه) تقاطع می کند؛ سپس وارد هسته ی زیتونی فوقانی واقع در پل می شود.

نـورون سـوم از هسـتهی زیتونـی، نـوار ریـل خارجـی (لمنیسـکوس خارجـی کـه قبـلاً بهـت گفتـم) را تشـکیل میدهـد و وارد هسـتهی کولیکولـوس تحتانـی مغـز میانـی میشـود. ایـن الیـاف از هسـتهی کولیکولـوس تحتانـی وارد جسـم زانویـی داخلـی (medial geniculate body) میشـوند و از طریـق کپسـول داخلـی بـه قشـر شـنوایی منتقـل میشـوند (شـکل ۱–۱۲). ایـن مسـیر سـؤالخورش ملسـه.

۱۵ - هسته زیتونی فوقانی مربوط به کندام زوج اعصاب مغنزی است؟ (پزشکی دی ۱۹ - میاندورهی کشوری) الف) ۷۱۱

X( c) X( E

۱۶ - بیشترین تعداد هسته در ساقه مغیزی مربوط به کندام زوج عصب مغیزی است؟ (دندانپزشکی دی ۱۹- میاندورهی کشوری) الف ۷ با ۱۷۱۱

X (s ) X( E

۱۷ - تخریب نورون های هسته زیتونی فوقانی موجب اختیلال در کیدام عملکرد زیبر میشود؟ (پزشیکی شیهریور ۹۹ - کشوری)

الف) شنوایی بلع ج) تکلم د) بینایی

\*\*

۱۸ - همه ی عناصر ذیل در مسیر راه شنوایی قرار دارند، بجز، (دندان پزشکی شهریور ۹۷ - قطبهای تهران و کرمان) الف)Lateral lemniscus

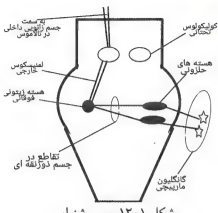
ب)Cochlear nucleus

Superior colliculus(

د) Medial geniculate body

14	17	19	10	سؤال
3	الف	ب	ب	پاسخ





شکل ۱-۱۲. مسیر شنوایی

🔁 قبل از اینکه بریم مستقلاً هسته های ۹ و ۱۰ و ۱۱ رو بررسی کنیم اینارو یاد بگیر. عصب زوج ۹ و ۱۰ به همراه عصب زوج ۷ هستهی حسیای به نام هستهی سولیتاری (هستهی منزوی) دارند (که در بصل النخاع است). اعصاب زوج ۹، ۱۰ و ۱۱ هستهی حرکتی مشترکی به اسم هستهی آمبیگوس دارند (شکل ۱۳–۱). قبلاً گفتیم که هستههای هاپیوگلوسال و تروکلئار هم حرکتی هستند.

وج ۹ یا گلوسوفارنژیال: سه هسته دارد. هستهی حرکتی اصلی آن همان طور که گفتیم بخشی از هستهی آمبیگوس است. هستهی بزاقی تحتانی هستهی پاراسـمیاتیک آن اسـت که مسـئول ترشـح غدهی پاروتید اسـت. هسـتهی حسـی منزوی (همون سولیتاری که گفتیم) هم هستهی حسی عصب زبانی حلقی را می سازد. الیاف حسی این عصب در هستهی نخاعی عصب سهقلو تمام میشوند.

و پاراسمپاتیکی کی از وج ۱۰ یا واگ: دارای سه بخش حسی و حرکتی و پاراسمپاتیکی است. هستهی حرکتی آن آمبیگوس، حسی آن را سولیتاری و هستهی پاراسمپاتیکی آن (بزرگترین هستهی پارسمیاتیکی) نیز هستهی پشتی واگ (Dorsal Nucleos) است. بخش حسی 🗢 حس چشایی و حس عمومی حلق، حنجره، نای، مری، احشاء داخل توراکس و ابدومن (تا خم کولیک چپ) به وسیلهی عصب واگ به ساقهی مغز میرود و وارد هستهی Solitary بصل النخاع می شود.

بخش حرکتی 🗢 عصبدهی به عضلات حلق، حنجره، ماهیچههای مخطط مری، زبان کوچک، عضلهی بالابرندهی کام و عضلهی پالاتوگلوس(مرتبط با صوت و بلع).

یاراسمیاتیک 🗢 عصب دهی به احشاء گردنی، تمام احشای سینهای و لولهی گوارش تا حد یک سوم ابتدایی کولون عرضی

🖈 حس عمومی گوش و بخشی از سخت شامه از طریق عصب واگ وارد ساقهی مغز می شود؛ اما به هستهی نخاعی عصب تری ژمینال ختم می شود.

هستهی زوج۱۱ یا اکسسوری: تنها شامل الیاف حرکتی در هستهی آمبیگوس است. این هسته دارای دو بخش است: ۱۹ - کدامیک از هسته های زیبر از نظر عملکتردی ب دیگر هسته ها متفاوت است؟ (بزشکی شهریور ۹۹- کشوری)

الف) Ambigus

س) Hypogloss

Trochelar (

Solitary (3

۲۰ – همــه ی هســتههای زیــر مربــوط بــه عه گلوسوفارنژیال هستند، بجنز (دندانپزشکی شهریور ۹۷ مشترک کشوری)

> ب) آمبيگوس الف) بزاقي فوقاني ج) نخاعی تری ژمینال د) سولیتاریوس

۲۱ - هستهی Ambiguus مربوط به کدامیک از اعصاب زیر است؟ (دندانیزشکی آذر ۹۷ - میاندورهی کشوری) الف) Facial

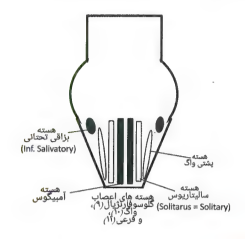
ب) Vagus

ج) Vestibulocochlear

د) Hypoglossal

41	۲.	19	سؤال
ب	الف	٥	پاسخ

۲-بخش نخاعی یا اسپاینال ۱-بخش مغزی یا کرانیال



🕰 شکل ۱–۱۳. هستههای اعصاب زوج ۹، ۱۰ و ۱۱

🔑 خوب بیا پاراسمیاتیک هارو په جمع بندی کنیم:

از بین اعصاب مغزی، عصبهای ۳، ۷، ۹، ۱۰ (سهند) حاوی الیاف پاراسمپاتیک هستند. منشأشون از كجاست؟

زوج سوم 🌣 هستهی ادینگروستفال در مغز میانی

زوج هفتم 🤝 هستهی بزاقی فوقانی (Superior Salivatory) در پل مغزی

زوج نهم 🌣 هستهی بزاقی تحتانی (Inferior Salivatory) در بصل النخاع

زوج دهم ♡ هستهی پشتی واگ در بصل النخاع

و نتیجه بیشترین تعداد هستههای پاراسمپاتیک در بصلالنخاع قرار دارد. (مجموعاً ۲ هسته).

خوب همهی هستههای اعصاب کرانیال رو گفتم برات بجز ۱ و ۲. اونا رو وقتی دارم نمای تحتانی قشر مخ رو میگم برات توضیح میدم، چون اونجا جاشون رو بهتر درک میکنی.

- 👚 کدام هستهی زیر در پل قرار دارد؟
- 🖰 تروكلئار 🖰 آمبيگوس
- ى حركتى فاسيال → 🖰 یشتی واگ
- 👚 کدام یک از هستههای زیر در عمق برآمدگی داخلی (Medial Eminance) در کف بطن چهارم قرار دارد؟ هستهی حرکتی فاسیال
  - 👚 همهی هستههای زیر در نیمهی فوقانی مغز میانی قرار دارند به جز؟
    - ⊕ تروكلئار 🗝 🕐 هستهی قرمز
    - 🖰 جسم سیاه ادینگر وستفال
    - 🖈 عصب اکسسوری شریان اکسی پیتال رو دور میزنه.

۲۲ - کـدام هستهی عصبی، در نیمهی تحتانی پـل مغرى و بصل النخاع امتداد دارد؟ (بزشكي شهريور

۹۶ - مشترک کشوری)

الف) Ambiguus

ے) Solitarius

ام. salivatory (ج

د) Motor nucleus of V

۲۳ - هسته پاراسمپاتیک کندام زوج مفزی در مغــز میانــی قــرار دارد؟ (دندانیزشــکی دی ۹۹ـ میان دوره کشوری

الف) ااا

ب) ۷۱۱

ج) XI

X (s

۲۴ - بیشترین تعداد هستههای پاراسمیاتیک در کدام ناحیه دستگاه عصبی مرکزی قرار دارد؟ (دندانپزشکی اسفند ۹۹- کشوری)

ب) بصلالنخاع

د) مغز میانی

الف) نخاع

ج) پل مغزی

27 سؤال الف پاسخ ب ج



همونط ورکه قبلاً گفتیم در ساقهی مغز هستههایی داریم که قشر مخ سمت خودشون رو به قشر مخچهی سمت مقابل ارتباط میدهند. این هستهها عبارت انداز:

النخاع و قوسی در بصل النخاع و قوسی در بصل النخاع

🖔 هستهی پلی در پل مغزی

🖔 هستهی قرمز در نیمهی فوقانی مغز میانی

در بسرش عرضی، پسل مغنزی دارای دو بخش قدامی (بازیسلار) و بخش خلفی (تگمنتوم) است. بخش بازیسلار حاوی دو دسته از الیاف است؛ دسته ی اول فیبرهای عرضی که از هستههای پُلی (Pontine Nuclei) مبدأ می گیرند و پایک مخچهای میانی را میسازند. دستهی دوم الیافی که از کورتکس مخ وارد بخش قدامی پسل مغنزی می شوند و فیبرهای طولی را تشکیل می دهند. پایسک مخچهای فوقانی در دیبوارهی طرفی بطن چهارم قرار می گیرد و به بخش خلفی پسل وارد می شود. ناحیه ی خلفی پسل شامل ایناست: هستهی حرکتی و حسی اصلی عصب تری ژمینال، هستهی اعصاب مغنزی فاسیال، ابدوسنت، هستههای حلزونی قدامی ابدوسنت، هستههای حلزونی قدامی

هستهی قرمـز، جسـم سـیاه و ادینگـر وسـتفال در سـطح کولیکولـوس فوقانـی و هسـتهی تروکلئـار در سـطح کولیکولـوس تحتانـی اسـت.

در مقطع عرضی مغنز میانی، در وسط قنات مغنزی را داریم که حاوی مایع مغنزی نخاعی و رابط بطن ۳ و ۴ مغنزی است. دور قنات مغنزی مادهای خاکستری به نام periaqueductal gray وجبود دارد که در تسکین درد نقش دارد. فضای جلوی قنات مغنزی، پایه مغنزی نام دارد که شامل تگمنتوم (محتوی هستههای اعصاب مغنزی ۳ و ۴)، ماده ی سیاه یا substantia nigra و پایم مغنزی است. ماده ی سیاه در سنتز دوپامین موثر بوده و در صورت آسیب فرد به یارکینسون مبتلا خواهد شد.

از قسمتای مختلف پایک مغزی چیا رد میشن؟

از یکششم داخلی 🗢 الیاف frontopontin

از یکششم خارجی 🌣 الیاف temporopontin

از چهار ششم میانی <sup>©</sup> الیاف corticobulbar (مسئول کنترل اعصاب مغزی) و corticopontin (مسئول کنترل اعصاب نخاعی)

فضای عقب قنات مغزی تکتوم نام دارد که حاوی کولیکولوس فوقانی (مربوط به شنوایی) است.

۲۵ – کدامیک از موارد زیر در بخش قاعدهای پل مغزی قرار دارد؟ (پزشکی آذر ۹۷ – میاندورهی کشوری) الف) Abducent nucleus ب) Spinal nucleus of trigeminal nerve ج) Pontine nuclei

د) Motor nucleus of facial nerve



۲۶ – کدامیک از موارد زیر مربوط به راه بینایی است؟ (پزشکی آذر ۹۷ – میاندورهی کشوری) الف) Superior Colliculus ب) Lateral Lemniscus

> Medical Geniculate Body (で Superior Olivary Nucleus ()

49	40	سؤال
الف	ح	پاسخ



شهریور ۹۸ - مشترک کشوری)

الف) Substantia nigra

Superior colliculus (

د) Mammillary body

Olive (~

۲۷- کدامیک از ساختارهای زیر جزء دیانسفال محسوب

میشود؟ (دندانیزشکی و پزشکی کلاسیک و ریفرم



دیانسفال چیست؟ هر چیزی که داخیل اسمش تالاموس داشته باشه جزء دیانسفاله: تالاموس، متاتالاموس، هیپوتالاموس، سابتالاموس، حالا جلوتر که با اجزای هرکدوم از اینا آشنا بشی، خودبخود با اجزای دیانسفال هم آشنا میشی، مثلاً مامیلاری بادی از اجزای هیپوتالاموسه، پس از اجزای دیانسفال هم هست.

دیانسفال جزء ساقه ی مغزه؟ نه. دیانسفال بالای ساقه ی مغز (یعنی بالای مغز مغز (یعنی بالای مغز میانی) قرار داره و توسط نیم کرههای منخ مخفی شده.

🚄 برو تست تمرینی.

بينظان	تعرار مؤالات رز آزمونهای رو مال لغیر	بام سينت
stv	9	مِهُم

مخچه از دو نیم کُره و ورمیس (رابط بین دو نیم کُره) تشکیل شده است (شکل ۱–۱۵). محل این ارگان تعادلی زیر لوب اکسیپیتال و پشت پل مغزی ساقه ی مغز است. مخچه در اعمال خود به صورت same side عمل می کند، یعنی هر نیمکره ی مخچه نیمه ی همان سمت بدن را کنترل می کند. از نظر تکاملی مخچه از ۳ بخش تشکیل شده است ا

گ مخچه ی باستانی یا دهلیزی (Archeocerebellum) ← شامل ساختارهای مرکزی تر است؛ یعنی ندول، لینگولا، فلوکولوس و هسته ی شیروانی (Fastigial). این بخش مسئول تعادل است و الیاف مسیر وستیبولوسربلار به آن میرسند. ضایعات تعادلی مخچه (ترمورها و آتاکسی ارثی) دارای یکسری علائم هستند و در مجموع سندرم مخچهای نامیده می شود. علائم این سندرم شامل: هیپوتونی، در مجموع سندرم مخچهای نامیده می شود. علائم این اتوانی در انجام حرکات هماهنگ، Intention tremors ، Adiadochokinesia یا درکت چرخشی مداوم کره چشم، scanning speech رگویایی Ataxic gait یا راه رفتین نامنظم.

لا مخچـهی قدیمـی یـا نخاعـی (Paleocerebellum) 

شامل لـوب قدامـی مخچـه (بـه جـز لینگـولا) و هسـتههای کـروی (Globus) و لختـهای (Emboliform) اسـت. مسـئول حـس عمقـی ناآگاهانـه اسـت و بـا مسـیرهای اسپاینوسـربلار قدامـی و خلفـی (مربـوط بـه حـس عمقـی ناآگاهانـه انـدام تحتانـی و نیمـه تحتانـی تنـه) و کونئوسـربلار (مربـوط بـه حـس عمقـی ناآگاهانـه انـدام فوقانـی) مرتبـط اسـت.

ی مخچه ی جدید یا مخی (Neocerebellum) <sup>™</sup> شامل لوب میانی (به جز یوولا و پیرامید) و هسته ی دندانه ای (Dentate) است و ارتباط گسترده ای با نیم کرههای مخ دارد. مسئول کنترل حرکات ظریف (با انقباض عضلات دیستال اندامها) است؛ به همین دلیل به واسطه ی مسیر پونتوسربلار با قشر مخ در ارتباط است.

۱- کدام علامت مربوط به ضایعات سیستم تعادل در مخچه است؟ (پزشکی اسفند ۹۹- کشوری)

الف) Nystagmus

ج) Rigidity

Clonus (

Resting termor (3

۲- کدام هسته مخچهای با حرکات ظریف در ارتباط است؟ (پزشکی دی ۹۹- میاندورهی کشوری)
 الف) فاستیجی

ب) آمبولی فورم ج) دندانهای

د) گلوبوس

سؤال ۲۷ ۱ ۲۷ پاسخ د الف ج



۳- داخلی ترین هستهی عمقی مخچه چه نام دارد؟ (پزشکی شهریور ۹۷- قطب مشهد)

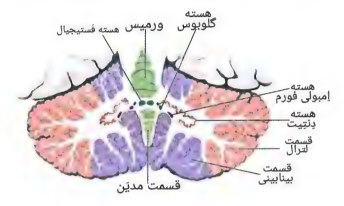
الف) Dentate

ب) Fastigial

ج) Globus

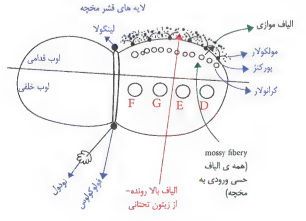
د) Embolifarm

و سفید است. ماده ی خاکستری و سفید است. ماده ی خاکستری شامل قشر مخچه و هستههای عمقی مخچه است. قشر مخچه سه لایهای است که از داخل به خارج لایههای گرانولار، یورکنژ و مولکولار هستند. هستههای مخچه به ترتیب از داخل به خارج عبارتاند از: Fastigial (شیروانی)، Globus (کـرهای)، Emboliform (لختـهای) و Dentate (دندانـهای) (شـکل ۱–۱۶).

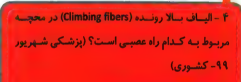


شکل ۱-۱۶. هسته های مخحهای

در مادهی سفید الیاف بالارونـده (Climbing fibers) و الیـاف خزهای (Mossy (fibers) را داریــم (شـکل ۱–۱۷). الیـاف بالارونده از هسـتهی زیتونی تحتانی منشـاً گرفته و از طریـق مسـیر اولیووسـربلار مسـتقیما وارد لایـهی مولکـولار شـده و باعـث تحریک سلولهای پورکنژ می شود. الیاف خزهای از بقیهی قسمتها منشاً گرفته و ابتدا وارد لایهی گرانولار قشر مخچه می شود و با این سلولها سینایس می دهد. آکسون سلولهای لایهی گرانولار وارد لایهی مولکولار شده و پس از ایجاد الیاف موازی (Parallel fibers) بـا سـلولهای پورکنژ سـیناپس داده و آنهـا را تحریک می کند. نقش پورکنـژ مهـار هسـتههای عمقـی مخچه اسـت. به عبارتـی راههـای ورودی بـه مخچه از یک طرف به صورت مستقیم باعث تحریک هستههای مخچه شده و از یک طرف با تحریک سلولهای پورکنـ ژباعث مهار آنها میشوند.



شكل ۱–۱۷. لايههاي قشر مخچه



الف) Dorsal spinocerebellar

Olivocerebellar (

Anterior spinocerebellar (

د) Gracilis



۴	٣	سؤال
ų	ب	پاسخ



🕰 مخچه آوران های خود را از طریق سه پایک فوقانی، میانی و تحتانی دریافت می کند. پایک مخچهای فوقانی مخچه را به مغز میانی وصل میکند. بنابراین تمام هستههای موجود در مغز میانی از طریق پایک مخچهای فوقانی به مخچه میروند. برای مثال مسیر روبروسربلار از هستهی قرمز در مغز میانی به وسیلهی پایک فوقانی به مخچه میرود. یا مثلاً مسير آنتريور اسپاينوسربلار، يادته كه دوبار تقاطع مىكرد، يه بار تو نخاع و يه بارم تو مخچه و سپس از طریق پایک فوقانی وارد مخچه میشه.

🖈 مسیر اسپاینوسربلار قدامی استئناء است. این مسیر با نورونهای ستون کلارک نخاع سیناپس میدهد و از طریق پایک مخچهای فوقانی وارد مخچه میشود.

🕰 یایک مخچهای میانی مخچه را به پل مغزی وصل می کند. یعنی الیافی که از قشر مخ منشأ می گیرند، در هستههای پل خاتمه یافته و پس از تقاطع، از طریق پایک میانی به نیم کرهی مقابل مخچه می روند. بنابراین هسته های پلی از طریق این پایک با مخچه ارتباط دارند (Pontocerebellar). این الیاف به هستهی دندانهای و مخچه جدید وارد می شوند.

۵ - کدامیک از رشتههای زیبر از طریبق پایکههای مخچـهای فوقانی به مخچـه میرود؟ (دندانیزشـکی شهریور ۹۸ - قطب زنجان)

الف) Cuneocerebellar

ب) posterior Spinocerebellar

Anterior Spinocerebellar (

د) Vestibulocerebellar

۶ – کدامیک از رشتههای زیبر از طریبق پایکهای مخچـهای میانی به مخچـه وارد میشود؟ (پزشـکی ریفرم و کلاسیک آذر ۹۸ میاندورهی کشوری) الف) Dorsal spinocerebellar

ب Vestibulocerebellar

Ventral spinocerebellar(

د) Pontocerebellar

۷ - کدامیک از مسیرهای زیر از پایه مخچهای تحتانی عبور می کند؟ (دندان پزشکی شهریور ۹۸ - قطب کرمان) الف) Anterior spinocerebellar

ب Dentatothalamic

ج) Rubrocerebellar

د) Olivocerebellar

ویایک مخچهای تحتانی، مخچه را به بصل النخاع وصل می کند. تمام مسیرهای کند باقیمانده مثل اولیوسربلار از این پایک عبور می کنند.

😋 خروجیهای مخچه: الیاف خارج شده از هستههای Emboliform، Globus و Dentate از پایک مخچهای فوقانی می گذرند؛ ولی الیاف هستهی Fastigial به وسیلهی پایک مخچهای تحتانی از مخچه خارج میشوند

ارتباطات هسته های مخچه:

۱- هستهی قرمز: هستههای کروی، دندانهای و لختهای (اینجوری حفظ کن که قرمز با کلد ارتباط داره)

۲- تالاموس: هستهی دندانهای

۳- مجموعهی دهلیزی: هستهی شیروانی

۴- تشکیلات مشبک: هستهی شیروانی

سؤال 🖓

👚 کدام عبارت در مورد راههای ورودی و خروجی مخچه اشتباه است؟

🖰 Posterior Spinocerebellar در نخاع تقاطع نمی کند.

🖰 مسیرهای وابران در هستههای Intracerebellar سینایس می کنند.

🖰 مسیر Dentatothalamic نهایتاً به کورتکس نیم کره ی همان سمت می رود. 🗝

🕒 Spinocerebellar tracts اطلاعــات دوکهــای عضلانــی و تاندونــی گلــژی را حمــل ميكننــد.

۸ - کـدام هسـتهی مخچـه با هسـتههای وسـتیبولار (دهلیزی) مرتبط است؟ (پزشکی کلاسیک و ریفرم شهریور ۹۸- قطب آزاد)

الف) امبيلي فورم (لختهاي)

ب) دنتیت (دندانهای)

ج) فاستيژيال (شيرواني) د) گلوبوس (کروی)

٨	٧	۶	۵	سؤال
3	٥	٥	3	پاسخ



۹ – ارتباط هستهی قرمـز بـا کدامیـک از سـاختارهای
 زیـر، متقاطـع اسـت؟ (پزشـکی اسـفند ۹۵ – مشـترک
 کشـوری)

الف) هستهی دندانی ب) قشر مغز

ج) تالاموس د) مادهی سیاه

۱۰ - انتهای فدامی کرم تحتانی مخچه جه نام دارد؟ (دندان پزشکی اسفند ۹۹ - کشوری)

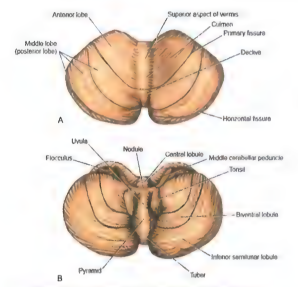
الف) Lingula

ب) Tuber

ج) Nodule

د) Uvula

ببین یه چیزی بهت بگم. داخل بخش نوروآناتومی باید شکلهایی که برات گذاشتیم رو خوب خوب بلد باشی چون جواب خیلی از سوالات داخل شکلها هست. برای این سوال هم برات ۴ تا شکل از مخچه میزارم که خوب خوب باید بلد باشی. نگران نباش فکر نکن خیلی شلوغن شکلا. راحتن ©



و دنتو روبرو تالامو کورتیکال باعث ارتباط مخچه با نیمکرهی مخ طرف 🔁

مقابل می شود. الیاف از هستهی دندانه ای آغاز شده و از طریق پایک مخچه ای فوقانی

به هستهی قرمز طرف مقابل می رود. سپس با ورود به هسته های VA و VL و VL در

تالاموس به سمت قشر مخ رفته و پیام مورد نظر را انتقال میدهد. سپس دستور

لازم توسط قشر مخ و از طريق الياف كورتيكواسپاينال (كراس دارد.) به عضلات و

اندام ها منتقل می شود. پس در طی مسیر انتقال پیام از مخچه به قشر مخ و از قشر

به عضلات، دو بار کراس رخ میدهد و به همین دلیل می گوییم هر نیمکره از مخچه

اعمال همان سمت بدن را کنترل می کند.

Figure 6-2 The cerebellum. A: Superior view B: Inferior view

مرو تست تمرینی.

بلايقات	اعدار سؤالات ور آژیون مای رو سال اقیر	ا م بيت
lesv	Л	تالاموس

۱ – کـدام راه عصبی زیـر بـه تالامـوس وارد نمیشـود؟ (دندانپزشـکی اسـفند ۹۷ – قطـب شـیراز) الف) بینایی ب) بویایی

> ج) شنوایی د) چشایی

سؤال ۹ ۱۰ ۱ پاسخ الف ج ب

خارجی داره. تمام پیام های حسی بجز بویایی برای ورود به قشر مخ از تالاموس می گذرند. در قسمت خلفی تالاموس پولوینار را داریم. در سطح فوقانی تالاموس شیار کروئید وجود در قسمت خلفی تالاموس پولوینار را داریم. در سطح فوقانی تالاموس شیار کروئید وجود دارد که محل تشکیل شبکه ی عروقی کروئید است. این شیار کف بطن جانبی را تشکیل میدهد. در وسط تالاموس تیغهی ۲ شکلی به نام تیغهی مغزی داخلی (MGB) و (MGB) قرار دارد. پولوینار همان متاتالاموس است و شامل جسم زانویی داخلی (MGB) و خارجی (LGB) است. ارتباطای مهم هستههای تالاموس (شکل ۱۸–۱۸)



🚗 هستههای قدامیی 🤝 از جسم پستانی (Mammillary Body) اَوران دریافت می کننـد و بـا شـکنج سـینگولیت و هیپوتالامـوس ارتبـاط دو طرفـه دارند. این هسـته در الف)Ventral lateral ارتباط با حافظه است. این هسته بخشی از سیستم لیمبیک به حساب می آید. ب)Anterior

> و مستههای پستانی از طریق راه مامیلوتالامیک، دارای ارتباط دو طرف با هستههای قدامی تالاموس همان طرف میباشند. هستههای قدامی تالاموس از طریـق بـازوی قدامـی کیسـول داخلـی رشـتههایی را بـه شـکنج سـینگولیت همـان طرف می فرستند، سپس رشته های سینگولوم به طرف پایین و عقب قوس زده و وارد شکنج پاراهایپوکامپ می گردند و در نهایت به هیپوکامپ می رسند. این مسیر که از هیپوکامپ شروع و مجدداً به آن ختم می شود، مدار پایز نام دارد. این مدار در رفتارهای هیجانی و عاطفی و حافظه نقش دارد.

هستههای گروه داخلی 🤝 شامل هستههای پشتی داخلی (بزرگتر) و داخلی شکمی (کوچکتر) میباشد. با کل قشر پیشانی ارتباط دارند. هستهی پشتی داخلی با قشر پرهفرونتال، هیپوتالاموس و سایر هستههای تالاموس ارتباط دارد.

💤 هسـتههای شـکمی- قدامـی (VA) 🤝 بـا تشـکیلات مشـبک، جسـم سـیاه، جسم مخطط و قشر پیش حرکتی (بخش حرکتی قشر مغز) در ارتباط هستند. این هسته در رابطه با سیستم حرکتی عمل میکند.

هستههای شکمی خارجی (VL) 🌄 با مخچه (هسته دندانهای) و هستهی قرمز در ارتباط هستند (اینم سؤال بوده). این هسته نیز با قشر حرکتی در ارتباط بوده و بر فعالیت آن اثر می گذارد.

🚰 هســتههای شــکمی خلفــی – خارجــی (VPL) 🗢 بــا لمنیســکهای داخلــی (به معنای نواریا ریل، به مجموع دو راه، Tract گفته می شود) و راه نخاعی – تالاموسی در ارتباط هستند (دریافت حس عمومی همهی نقباط بندن به جنز سر و صورت)

هستههای شکمی خلفی – داخلی (VPM) → با لمنیسکوس سهقلو (تریژمینال) و اليـاف چشـايي (راه سـوليتاري تالاميـک) در ارتبـاط هسـتند. (دريافـت حـس عمومي و چشایی سر و صورت).

کے هسته های رتیکولار <sup>⇔</sup>نزدیک به سطح خارجی قرار دارند و وظیفهی کنترل پیامهای عبوری از تالاموس به کورتکس و بالعکس را بر عهده دارند. جسے زانویے داخلے (MGB) ♡ در مسیر شنوایی قرار دارد و با برجستگی چهارگانه تحتانی در ارتباط است.

۲ - کدامیک از هستههای تالاموس در ارتباط با حافظه است؟ (دندانپزشکی و پزشکی ریفرم شهریور ۹۸ - قطب زنجان)

Ventral Posteromedial(2

د) Ventral Posterior Intermediate

۳ - کندام گروه از هسته های تالاموسی در تشکیل مدار پاپنز (Papez) شنرکت دارد؟ (پزشنکی شنهریور ۹۹- کشوری)

الف) داخلي

ب) خارجی

ج) قدامي

د) اينترا لامينار

۴ - کدام هستهی تالاموس در مسیر حرکتی قرار دارد؟ (دندانپزشکی خرداد ۹۸ – میاندورهی کشوری)

الف) VPL

ب) VPM

ج) AV

د) MD

۵ - کدامیک از هستههای تالاموس محل دریافت ایمپالسهای درد منشأ گرفته از دندانهای فک تحتانی و فوقانی است؟ (پزشکی ریفرم و کلاسیک و دندانپزشکی آذر ۹۸- میاندورهی کشوری) الف) Ventral anterior

ب) Ventral posteromedial

رج Ventral posterolateral

د) Mediodorsal

۶ - هستههای رتیکولار تالاموس در کجا قرار دارد؟ (یزشکی شهریور ۹۷ - قطب اهواز)

الف) نزدیک به خط وسط

ب) نزدیک به تیغهی مدولار داخلی

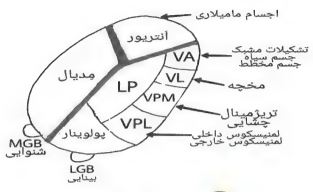
ج) نزدیک به انتهای قدامی

د) نزدیک به سطح خارجی

سؤال پاسخ 3 3



جسم زانویی خارجی (LGB) <sup>⇒</sup> در مسیر بینایی قــرار دارد و بــا برجسـتگی چهارگانه فوقانی در ارتباط است. رفتیم مرغداری از تخممرغه هم یه عکس گرفتیم. ایناهاش!



🚙 شكل ١-١٨. تالاموس

خوب تالاموس و متاتالاموس رو كمه گفتيم. اگر به داخلي ترين بخش سطح فوقاني تالاموس نگاہ کنیم نوارهای عصبی سفید رنگی به نام نوار هابنولا یا استریا مدولاریس میبینیم. از انتهای نوارهای هابنولا غدهی پینه آل آویزان است. به مجموعهی تشکیلات هابنولا و غدهی پینه آل، این تالاموس می گویند.

و أخرين بخش اين درسنامه هم ميشه ساب تالاموس. بخش ساب تالاموس بلافاصله زیر تالاموس و در بالای تگمنتوم مغز میانی قرار دارند. ساب تالاموس شامل هستهی قرمز، جسم سیاه (دویامین می ساخت)، هسته ساب تالاموس و Zona incerta است. زونا اینسرتا در عمل نوشیدن، با هیپوتالاموس همـکاری میکنـد.

و اسیب به هسته ساب تالاموس سبب عارضه همی بالیسموس (حرکات پرتابی غیرارادی شانه) میشود.

🕰 برو تست تمرینی.

۷ - کدامیک از مسیرهای زیر به هستهی VPM تالاموس ختم میشود؟ (پزشکی آذر ۹۷- میان دورهی کشوری) الف) Spinothalamic tract

ب) Dentatothalamic tract

ہے) Medial lemniscus

د) Trigeminothalamic tract

۸ - کدام ناحیه بین مغز میانی و تالاموس قرار دارد؟ (دندان پزشکی شهریور ۹۶ - مشترک کشوری) الف) اپيتالاموس

ب) سابتالاموس

ج) متاتالاموس

د) هييوتالاموس

٩ - علامت باليني همي باليسموس (Hemiballismus) در اثر تخریب کدام هسته در مغز و ارتباطات آن ایجاد می شود؟ (پزشکی اسفند ۹۷ - قطب شمال)

پ) Subthalamus الف) Caudate

د) Lentiformis ج) Amigdaloid

ملافظات	۔ تعداد سؤالات در آزمونھای دو سال افیر	نام می <i>فث</i>
ledv	10	هستههای قاعرهای و ماره سفیر مخ

۱ - کدام ساختمانهای زیر جزء هستههای قاعدهای است؟ (دندانیزشکی آذر ۹۷- میاندورهی کشوری) الف) Caudate nucleus ب Mammillary body د) Solitarius nucleus ج) Pineal body

١	9	٨	γ	سؤال
الف	ب	ب	٥	پاسخ

و هسته های قاعده ای به همراه قشر مخ، ماده کاکستری نیم کرههای مـخ را میسازند. هستههای قاعدهای یا بیزال گانگلیا شامل هستهی دُمدار (Cuadate)، هستهی عدسی شکل (Lentiform)، هستهی بادامی (Amigdal) و كلاستروم است.



و یک بخش هستهی عدسی شکل؛ شامل یک بخش خارجی تر به نام پوتامن و یک بخش داخلی تر به نام گلوبوس پالیدوس است. هستهی دم دار دارای سه بخش سر، تنه و دم است و در بخش فوقانی خارجی تالاموس قرار دارد. بخش دم هستهی دمدار به ب) گلوبوس پاليدوس + پوتامن هستهی بادامی شکل متصل می شود. آمیگدال در ارتباط با حس بویایی است. به ج) پوتامن + هستهی دمدار مجموع هستهی دُمدار و هستهی عدسی شکل جسم مخطط (corpus striatum) د) هستهی دمدار + هستهی عدسی گفته می شود. در فاصله ی بین هستهی دم دار و تالاموس شیار تالامی استریبت قرار دارد که حاوی ورید تالام و استریبتال و باند عصبی استریا ترمینالیس است. الیاف استریا ترمینالیس از آمیگدال به سمت هستهی شکمی داخلی هیپوتالاموس حرکت می کنند. در نمای خارجی هستهی عدسی (بخش پوتامن) جسم خاکستری به نام

۲ کپسول مهم در بخش قاعده ای مغز دیده می شود:

كلاستروم وجود دارد.

۱-کیسول داخلی: کیسول داخلی مجموعهای از الیاف است که جسم مخطط را به هستهی عدسی و هستهی دُمدار (Cuadate) تقسیم می کند. بخش های مختلف كيسول داخلي عبارتند از:

الف- بازوى قدامى: حاوى فيبرهاى فرونتوپونتاين + تالاموكورتيكال

🚗 ب- زانـو (Genum): محـل عبـور اليـاف كورتيكوبولبـار (هـم از قشـر حسـي و هـم از قشـر حرکتـی مبـدا میگیـرد.) اسـت کـه بـا کنتـرل هسـتههای اعصـاب مغـزی باعـث کنتـرل (حسـی و حرکتـی) عضـلات سـر و صـورت میشـوند. راه حرکتی مربوط به حنجره هم از این قسمت کپسول داخلی عبور می کند. + الياف كورتيكونوكلئار + كورتيكو اسپاينال

ج- بـازوى خلفى: اليـاف كورتيكـو اسـپاينال، تمپوروپونتايـن و كورتيكوبولبـار از ايـن قسمت عبور می کنند.

كيسول داخلي باعث ايجاد الياف پرتابي شنوايي و بينايي هم ميشه. اينا چيزايي بود كه داخل اسنل ۲۰۱۹ اومده. ولی داخل سوال کشوری که کنار صفحه براتون آوردم، کورتیکواسپاینال رو مخصوص بازوی خلفی، کورتیکونوکلئار رو مخصوص زانو و بقیهی سوالات علومپایه هم کورتیکوبولبار رو مخصوص زانو دونستن.

💤 ۲–کیسـول خارجـی : بیـن کلاسـتروم و هسـتهی عدسـی قـرار دارد (هسـتهی عدسی بین کپسول داخلی و خارجی قرار دارد).

به موقعیت بخش های مختلف کیسول داخلی دقت کن.

در خارج کلاستروم کیسول خارجی تر قرار دارد که باعث جدایی اینسولا از کلاستروم میشود. اینسولا بخشی از قشر مخ است که در شیار طرفی به سمت داخل فرورفته و در حس چشایی نقش بسزایی دارد.

۲ - جسم مخطط یا کورپوس استریاتوم به مجموع کدام ساختارها گفته میشود؟ (پزشکی اسفند ۹۴ - قطب آزاد) الف) هستهی دمدار + گلوبوس پالیدوس

۳- کدام راه از زانوی کیسول داخلی میگذرد؟ (دندانیزشکی خرداد ۹۸ - میاندورهی کشوری) الف) راه کورتیکواسیانیال

ب) راه کورتیکو نوکلئار

ج) رادیاسیون اپتیک

د) رادیاسیون آکوستیک

۴- راه حرکتی مربوط به حنجیره از کیدام فسیمت کپسـول داخلـی عبـور میکنـد؟ (پزشـکی اسـفند ۹۹ -کشوری)

الف) Anterior limb

ے) Genum

posterior limb (

د) Retro capsular

۵- در نیم کرهی مخ، کدام ساختار زیر بین کپسول داخلی و کیسول خارجی قرار دارد؟ (پزشکی شهریور ۹۷-مشترک کشوری)

الف) هستهی دمدار

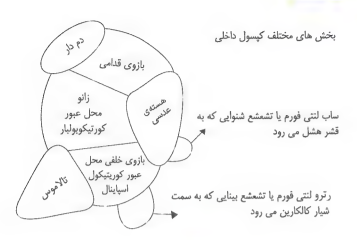
ب) كلاستروم

ج) آميگدالا

د) هستهی عدسی شکل

سؤال پاسخ





#### ۶- بین تالاموس و هستهی عدسی، کدامیک از ساختارهای زیر قرار دارد؟ (دندانپزشکی اسفند ۹۵ مشترک کشوری)

الف) هستهی دمدار

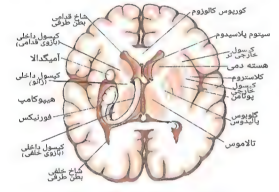
ب) تنهی فورنیکس

ج) جسم پینهای

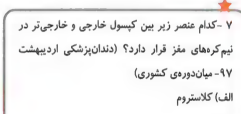
د) كيسول داخلي

#### 19-١ شکل ۱-١٩

ترتیب قرارگیری اینا خیلی مهمه (شکل ۱-۲۰). شکل زیر رو با دقت یاد بگیر 🖟



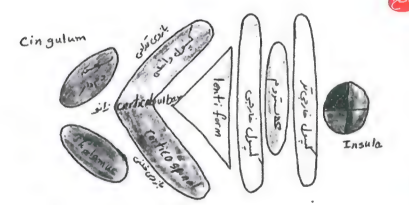
شکل ۱-۲۰. هستههای قاعده ای



ب) هستهی عدسی

ج) سر هستهی دمدار

د) هستهی آمیگدال



### یکدیگر مرتبط می کند؟ (پزشکی اسفند ۹۷- مشترک

الف) كورپوس كالوزوم

ب) فورنیکس

کشوری)

ج) رابط قدامی

د) رابط خلفی

٨	Υ	۶	سؤال
3	الف	٥	پاسخ

۸ - کدام رابط بین دو نیم کرهی مخ نواحی بویایی را به

#### مادهی سفید نیم کرههای مخ:

۱ - الياف ارتباطي (communication): قسمتهای مشابه دو نیم کره رو به هـم وصـل مي كنـن. مثـالاً لـوب تمپـورال چـپ رو بـه لـوب تمپـورال راسـت وصـل مى كنن. اينا خودشون چند نوعن:

الف) جسم پینهای (کورپوس کالوزوم): بزرگترین رابط مغز. در عمق شیار طولی قرار داره. از چهار بخش روستروم، اسپلینوم، تنه و زانو درست شده. از طریـق فورسـپس مینـور (زانـو)، لوبهای فرونتـال و از طریـق فورسـپس مـاژور (اســپلينوم) لوبهـاى اكســيپيتال رو بــه هــم وصــل مىكنــه.



ب) رابط قدامی (انتریور کامیسر): در لامینا ترمینالیس تقاطع می کنیه. دستههای کوچیک رابط قدامی: اتصال نوارهای بویایی / دستههای بزرگش: به سمت عقب قیوس میزنن و از زیر هستهی عدسی، لوبهای تمپورال رو به هم وصل می کنن رابط قدامی، جایروسهای تمپورال میانی و تحتانی، پیازهای بویایی و کورتکس بویایی لوبهای تمپورال (نواحی اولفکتوری لترال) دو طرف رو به هم دیگه وصل می کنه. ج) رابط خلفی: محل تقاطع: در خط وسط، بالای ورودی قنات مغزی به بطن سوم. عملکردش ناشناخته ولی فکر می کنن که الیاف هستههای پرهتکتال (در رفلکس نوری مردمک دخیلن و به سمت بخش پاراسمپاتیکی هستهی اکولوموتور میرن) دو طرف رو به هم وصل می کنه.

دیانسفال محسوب می شود و در جدار خلفی بطن سوم قرار دارد. ساختمانهای دیانسفال محسوب می شود و در جدار خلفی بطن سوم قرار دارد. ساختمانهای مربوط به اپی تالاموس شامل: ۱ – مثلث هابنولار: این مثلث در خارج توسط شیار هابنولار، در داخل توسط نوار مغزی – تالاموسی (-stria medullaris thala) و در قاعده توسط برجستگی چهارگانه ی فوقانی محدود شده است.

۲- هستههای هابنولار: در عمق مثلث هابنولار قرار دارد.

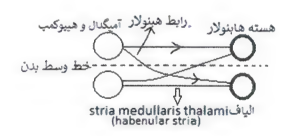
۳- نوار مغزی –تالاموسی یا نوار هابنولار( stria medullaris thalami)

۴- غدهی اپی فیز(پینه آل)

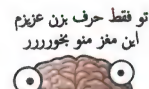
۵- رابط خلفی

د) فورنیکس: تشکیلات هیپوکامپ دو طرف رو به هم وصل می کنه. همچنین سیستم وابران هیپوکامپ رو تشکیل میده که به سمت اجسام پستانی هیپوتالاموس میرن.

ه) رابط هبنولایی: محل تقاطع: به آن دسته از الیاف نوار هابنولار که در ناحیهی فوقانی قاعده ی ساقه ی پینه آل تقاطع می کنند ، رابط هابنولار می گویند.



کار رابط هبنولا (habenular commissure) رو داخل شکل میبینی. پس الیاف ارتباطی کارشون اتصال نیم کرههای چپ و راست مخه این دو تا تعریف رو هم داشته باش: اشعهی جسم پینهای: الیاف عرضی که از طرفین تنهی جسم پینهای خارج شده و با الیافهای مهموند. هیر نیم کیم سقف و دیوارهی خارجی شاخ الیاف تاپتوم: بخشی از اشعهی جسم پینهای که سقف و دیوارهی خارجی شاخ تحتانی بطن طرفی رو میسازن.





۹ - کندام سناختار زیبر جنزه اپنی تالامنوس نیست؟ (پزشنکی دی ۹۹ - میناندورهی کشنوری) الف) جسم زانوئی

ب) غده پینه آل

ج) مثلث هابنولار

د) رابط خلفی



٩	سؤال
الف	پاسخ



#### • Association fibers -1 نقساط مختلف قشسر مغسز

را ...... وصل میکند. (پزشکی اسفند ۹۹-کشوری)

الـف) در لوبهای مشابه دو نیمکـره راسـت و جـپ مغـزی بـه یکدیگـر.

> ب) در دو نیمکره مغزی راست و چپ به یکدیگر. ج) در یک نیمکره مغزی به یکدیگر.

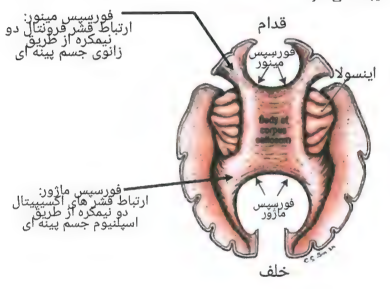
> > د) به مراکز تحتانی

(association الیاف محدود به هر نیم کره (اشتراکی یا association): قشرهای مختلف یک نیم کره را به هم وصل می کنند. مثلاً لوب تمپورال چپ را به لوب فرونتال چپ وصل می کنند و دو نوعن:

الف) کوتاه: شکنجهای مجاور رو به هم وصل می کنن.

ب) بلند: شامل فاسیکولوسهای فرونتواکسیپیتال، آنسینیت (قلابی)، لونژیتودینال فوقانی و تحتانی و سینگولوم هستند.

۳- الیاف پرتابی (projection): از قشر مخ شروع میشن یا به قشر مخ ختم میشن مثل تالاموکورتیکال. این الیاف از کپسول داخلی عبور میکنن. تاجهای شعاعی (corona radiate) و کیسمای بینایی (optic radiation) توسط این الیاف ایجاد میشوند.





شكل ١-٢١. بخشهاي مختلف جسم يينهاي

۱۱ - در مقطع ساژیتال نیم کرهی مخ، خلفی ترین بخش کورپوس کالوزوم چه نام دارد؟ (پزشکی شهریور ۹۷ - مشترک کشوری)

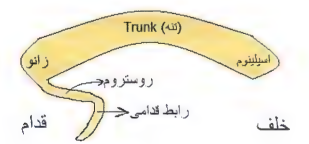
الف) زانو

ب) روستروم

ج) اسپلنيوم

د) تنه

وج تو شکل زیـر میتونـی قسـمتهای مختلـف جسـم پینـهای رو ببینـی. حواسـت باشـه رابـط قدامـی جـزء جسـم پینـهای نیسـت☉



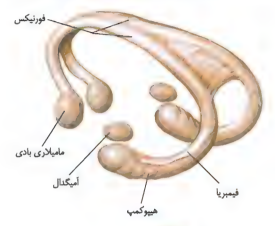
تمرینی.	تست	91%.	G	
تمرینی.	تست	94.	6,	

11	1.	سؤال
5	٦	پاسخ



ملافقات	تعرار سؤالات در آزمونهای دو سال افیر	Craye pt	
ledv	9	ليمبيك	

وبران هیپوکامپ شرایه (Fimbria) را میسازند، شرایه به شکل ساقهی (کارند) این ساقه می سازند، شرایه به شکل ساقه می فورنیکس ادامه پیدا می کند، دو ساقه به هم وصل می شوند و تنهی فورنیکس را می سازند (شکل ۱–۲۲). سپس فورنیکس الیاف وابران را به هیپوتالاموس و سایر اماکن! توزیع مى كند. در فضاى بين فورنيكس و جسم پينهاى سپتوم پالاسيدوم قرار مى گيرد.



۲۲−۱ شکل ۱–۲۲

🕰 هستهی دمدار جزء تشکیلات سیستم لیمبیک نیست. ساختارهای لیمبیک عبارتند از: شکنج زیر پینهای، شکنج سینگولیت، شکنج پاراهپیو کامپ، تشکیلات هیپو کامپ، هستهی آمیگدال (بادامی)، اجسام پستانی و هستهی تالاموسی قدامی. سیستم لیمبیک از طریق هیپوتالاموس و ارتباطات آن با سیستم خودکار بر دستگاه درون ریز تاثیر می گذارد. بخشی از مغز که شامل ناحیهی Preoptic و نیمکرات مخ است، تلانسفال نام دارد. ناحیهی Preoptic از نظر عملکردی مربوط به هیپوتالاموس است.

هیپوکامـپ و هسـتهی آمیگـدال مهمتریـن قسـمتها در فرآینـد حافظـه هسـتند. آمیگـدال در ضخامـت آنکـوس (قـلاب هیپوکامـپ) قـرار داره.

🖈 جسم پستانی باعث تشکیل مدار پاپز میشود.

تا یادم نرفته بگم که هیپوتالاموس هستههای زیادی داره، شما فقط هستههای خارجیشو یاد بگیر: سویرا ایتیک، لترال، لولهای – پستانی (tuberomammillary) و لولهای خارجی، سطح قدامی و سطح تحتانی هیپوتالاموس در تشکیل بطن سوم شرکت می کنند که جلوتر می گیم از چیا تشکیل میشه. نکته رو یاد بگیر 🚇

هيپوتالاموس به قسمتهاي زير پيام ميفرستد (الياف وابران):

۱- الیاف نزولی به ساقهی مغز و نخاع ۲- نوار پستانی-تالاموسی ۳- نوار پستانی-تگمنتال ۴- مسیرهای متعدد به سیستم لیمبیک.

۱ - مهم تریسن وابسران هیپوکامسپ (hippocampus) کـدام اسـت؟ (پزشـکی شـهریور ۹۷ - قطـب شـیراز) الف) Stria terminalis

- پ) Stria medullay thalami
- Medical forebrain bundle (2
  - د) Fornix

۲ - ستون قدامی فورنیکس در جلو به کدام بخـش منتهـی میشـود؟ (دندانیزشـکی خـرداد ۹۸-میان دوره ی کشوری)

- الف) Uncus
- ب) Fimberia
- Corpus Callosum ( 7
- د) Mamillary Body

۳ - Limbic lob در تلانسیفال شیامل کیدام جسر زیسر نمیباشید؟ (پزشیکی اسیفند ۹۹- کشیوری) الف) Hippocampus

ت Cingulum (ب

ج) Coneus د) Fornix

۴ - همـهی هستههای هیپوتالامـوس زیـر در ناحیـهی خارجی آن قبرار دارنید بجیز: (پزشکی شهریور ۹۵-قطب آزاد)

الف) هستهی سویرا ایتیک

ب) هستهی یاراونتریکولار

ج) هستههای لولهای (توبولار) خارجی

د) هستههای لولهای پستانی (مامیلوتوبولار)

۴	٣	۲	1	سؤال
ب	3	٦	٥	پاسخ



ملافقات	تعداد مؤالات در آزمون های دو سال اقیر	نام سيدت
فیلی مهم	19	قشر مخ

اشند اس

۱ - تمام نواحی زیر مربوط به لوب فرونتال میباشند
 بحیز: (دندانیزشکی اسفند ۹۵-قطب آزاد)

الف) Frontal eye Field

ب) ناحیهی حرکتی اولیه

ج) Broca

د) wernikea

ورتکس مغز دارای لوبهای فرونتال، تمپورال، پریتال و اکسیپیتال است که در بین این لوبها شیارهای مختلفی وجود دارد.

سطح خارجي:

در بین لوبهای فرونتال، پریتال و تمپورال ۲ شیار اصلی وجود دارد:

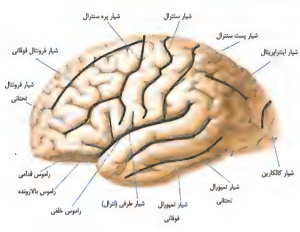
۱ – شیار سنترال: بین لوب فرونتال و پریتال

۲- شیار طرفی (لترال یا سیلوین): باعث جداسازی لوب تمپورال از لوبهای فرونتال و پریتال می شود. در عمق شیار طرفی ناحیه ی اینسولا وجود دارد که همان طور که گفتیم مربوط به حس چشایی است.

لوب فرونتال: در جلوی شیار سنترال قرار دارد. در سطح خارجی لوب فرنتال سه شیار میبینیم:

۱) شیار پره سنترال: کمی جلوتر از شیار سنترال قرار دارد.

۲) شیار فرونتال فوقانی ۳) شیار فرونتال تحتانی





شکل ۱-۲۳. شیارهای اصلی و لوبهای نمیکره مخ

شكنجها (Gyrus) و نواحى ايجاد شده در لوب فرونتال:

۱- پره سنترال: در بین شیار سنترال و پره سنترال قرار دارد به این بخش ناحیه ی حرکتی اولیه (primary motor Area) نیز می گویند. این بخش مسئول پیامهای حرکتی از سر تا زانو است و مبدأ مسیرهای کورتیکواسپانیال و کورتیکوبولبار است.

۲- ناحیه ی پره موتور: ناحیه ای که بلافاصله در جلوی شیار پره سنترال قرار دارد (در خلفی ترین بخش شکنجهای فرونتال فوقانی، میانی و تحتانی). این

١	سؤال
٥	پاسخ

6

بخش وظیفهی تصمیم گیری برای حرکت را بر عهده دارد. پس این تصمیم را به ناحیه ی پره سنترال منتقل می کند.

٣- فرونتال فوقاني

۴- فرونتال میانی: بخش بینایی فرونتال (Frontal eye field) است که باعث کنترل حرکات ارادی چشم می شود. درصورت آسیب این ناحیه، عضلات چشم فلج نمی شوند ولی فرد نمی تواند به طور ارادی چشم خود را حرکت دهد.

۵− فرونتال تحتانی: خوب به شکل دقت کن. در اثر پیشرفت شیار طرفی (Lateral) در شکنج فرونتال تحتانی، ۳ شیار یا ۳ شاخ به وجود می آید:

الف) Ascending Ramus (ج) posterior Ramus بالف) Anterior Ramus بالف) الف میشوند:

خلفی ← اپرکولار / میانی ← ترای انگولار / قدامی ← اوربیتال

و ترای انگولار، ناحیه ی نواحی اپر کولار و ترای انگولار، ناحیه ی حرکتی گفتاریا بروکا گفته می شود. پس بروکا در شکنج فرونتال تحتانی قرار دارد.

نکته: به همه ی شکنجهای گفته شده (بجز پره سنترال) ناحیه ی حرکتی ثانویه می گوییه.



۲ - شـکنج triangular در کـدام لـوب مغـزی قـرار دارد؟ (دندان پزشـکی اسـفند ۹۶ - قطـب تهـران) الف) parietal

ر) frontal

ج) occipital

occipitai (¿

د) temporal

۳ - ناحیه ی حرکتی تکلم (Motor Speech Area) در
 کدامیک از نواحی زیر قرار دارد؟ (پزشکی کلاسیک
 و ریفرم و دندان پزشکی شهریور ۹۸ - قطب زنجان)
 الف (Superior Temporal Gyrus)

ب) Inferior parietal lobule

Inferior Frontal Gyrus (

د) Precentral Gyrus

شکل ۱-۲۴. شکنجهای لوب فرونتال - سطح خارجی

وح لوب پریتال: در پشت شیار سنترال قرار دارد. در سطح خارجی لوب پریتال ۲ شیار مهم وجود دارد:

۱- شیار پست سنترال: در خلف شیار سنترال قرار دارد. ۲- شیار اینترا پریتال شکنجها و نواحی ایجاد شده در لوب پریتال:

۱- پست سنترال: بین شیار سنترال و پست سنترال قرار دارد. به این بخش ناحیه ی حسی اولیه نیز می گویند که عالی ترین مرکز تجزیه و تحلیل حس عمومی سر تا زانو است. نگران نباش. یکم جلوتر حس و حرکت زانو به پایین رو هم می گم. گر صبر کنی ز غوره حلوا سازم. ن

۴ - Angular gyrus مربـوط بــه کدامیـک از لوبهــای نیم کرههــای مــخ اســت؟ (دندانپزشــکی اســفند ۹۷-

قطب زنجان)

الف) Temporal

ب) Parietal

ج) Occipital

د) Frontal

۴	٣	Y	سؤال
ب	3	ب	پاسخ



۲- پریتال فوقانی: بـد نیست بدونی در Stereognosis , stereognosis (تشخیص اشیا با چشـم بسـته) نقـش داره!

۳- پریتال تحتانی: خود شامل ۲ بخش است: الف- سوپرا مارژینال ب- انگولار (Angular)





شکل ۱–۲۵. شکنجهای لوب پریتال – سطح خارجی

کوب تمپورال: در زیـر شـیار طرفـی قـرار دارد. در سـطح خارجـی لـوب تمپـورال ۲ شـیار مهـم وجـود دارد:

۱- شیار تمپورال فوقانی ۲- شیار تمپورال تحتانی

شکنجها و نواحی ایجاد شده در لوب تمپورال:

۱- تمپورال فوقانی: دارای ۲ بخش مختلف است الف- ناحیه ی شنوایی اولیه یا بخش هشل که در سطح فوقانی شکنج تمپورال فوقانی که کف شیار طرفی را تشکیل میدهد، قرار دارد.

وص ب- بخش انتهایی شکنج تمپورال فوقانی. این بخش به همراه نواحی سوپرا مارژینال و انگولار (که در شکنج پریتال تحتانی بودند) ناحیهی حسی گفتار یا ورنیکه را میسازند. پس:

ناحیهی حرکتی گفتار 🗲 بروکا 🗲 لوب فرونتال تحتانی

ناحیه ی حسی گفتار ← ورنیکه ← از ۳ بخش تشکیل شده است: ۱- بخش انتهایی تمپورال فوقانی ۲- بخش سوپرا مارژینال ۳- بخش انگولار

★ در صورت آسیب بروکا شخص دچار آفازی درکی (حسی) می شود. یعنی فرد می تواند سلیس صحبت کند (ناحیه بروکا سالم است.) ولی در فهم کلمات و به کار بردن کلمات درست ناتوان است.

خـوب نمـای خارجـی تمـام شـد. لـوب اکسـیپیتال فوقانـی خارجـی چیـز خاصـی نـداره کـه بـدرد بخـوره. بریـم نمـای مـورد علاقـه مـن یـا همـون نمـای داخلـی!

د ر د ناحیته شنوایی اولیته در کندام لیوب نیمکنره منخ قدرار دارد؟ (دندان پزشنگی شنهریور ۹۹ – کشنوری) الف) اکسی پیتال بنال بنال بنال با فرونتال

ج) پاریتال

د) نميورال

۷ Wernike speech area - ۶
 ۱ (دندانپزشکی شهریور ۹۵ - قطب اهواز / دندانپزشکی اسفند ۹۴ - قطب آزاد، تهران و شمال)
 ۱لف) شکنج پیشانی تحتانی

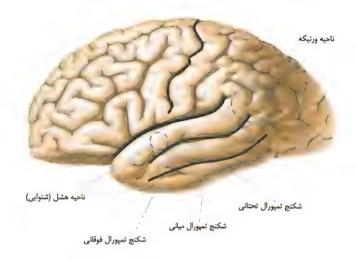
ب) شکنج پیشانی میانی

ج) شكنج پاريتال تحتاني

د) شکنج گیج گاهی تحتانی

۶	۵	سؤال
3	٥	پاسخ





### شكل ۱-۲۶. شكنجهاى لوب تمپورال- سطح خارجى

## سطح داخلی:

در نمای داخلی لوب تمهورال دیده نمی شود. در این سطح فورنیکس و جسم پینهای دیده می شود که قبلاً راجع به آنها صحبت کردهایم. در بالای جسم پینهای و به موازات آن ۲ شیار می بینیم:

۱- شيار كالوزال (Callosal) ← دقيقاً بالاى جسم پينهاى

۲ - شیار سینگولیت ← بالاتر از شیار کالوزال و به موازات آن

در بین این دو شیار شکنج سینگولیت قرار دارد. اگر شیار سینگولیت را ادامه دهیم در عقب ۳ شیار پاراسنترال، مارژینال و ساب پارتیال را میبینیم. در بین شیار مارژینال و پاراسنترال لوبول پاراسنترال قرار دارد که مسئول حس، حرکت زانو به پایین و اسفنگترهای گوارشی و ادراری و ژنیتال است. (دیدی گفتم زانو به پایین هم یادت میدم؟)

لوبول پاراسنترال در هر دو لوب پریتال و فرونتال قرار داشته و در وسط آن کمی از شیار سنترال مشخص است.

وجود دارد. شیار کالکارین در لوب پس سری قرار داشته و ناحیه ی بینایی اولیه وجود دارد. شیار کالکارین در لوب پس سری قرار داشته و ناحیه ی بینایی اولیه را تشکیل می دهد. بخشی که بین شیار پریتواکسیپیتال و کالکارین قرار دارد، مخروط یا کونئوس (cuneus) نام دارد که ناحیه ی بینایی ثانویه را میسازد. در صورت صدمه به این قسمت فرد دچار فراموشی بینایی می شود. در ناحیه بینایی ثانویه میدان چشمی پس سری (Occipital eye field) قرار دارد که باعث تثبیت غیرارادی چشم بر روی اشیا می شود. هم چنین جلوتر از کونئوس و در لوب پریتال پره کونئوس قرار دارد.

۷ – پاراسـنترال لوبـول مرکــز موتــور و حــس تمــام عناصـر زیـر اسـت بجـز: (پزشـکی شـهریور ۹۶ – قطـب اهــواز)

الف) گاستروکنیمیوس

ب) تيبياليس قدامي

ج) حس درد فضای بین انگشتی اول و دوم پا

د) بوکسیناتور

۸ - نورونهای اطراف شیار کالکارین نیم کرههای مغیزی محل دریافت کدامیک از حسهای زیسر میباشند؟ (دندان پزشکی و پزشکی کلاسیک و ریفرم شهریور ۹۸ - قطب شمال) الف) بینایی ب) شنوایی

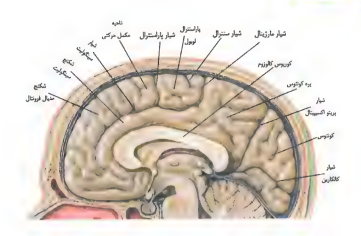
٨	٧	سؤال
الف	٥	پاسخ



۹ - همسهی ژیروسهسای مغسزی در سسطح داخلسی نیم کردی مغری قرار دارند، بجر: (یزشکی کلاسیک و ریفرم شهریور ۹۸ قطب شمال)

> پ Precuneus الف) Cinguli

> > ج) Cuneus د) Ancus



## و المحل ۱-۲۷.سطح داخلی نیم کرهی مخ

- 👚 کـدام شـیار در مـرز بیـن شـکنجهای Cuneus و Precuneus قـرار دارد؟ (پزشکی و دندان پزشکی خرداد ۹۸ میان دوره ی کشوری)
  - Parietoocipital ⊕

Calcarin (1)

Subparietal (§)

- Collateral (9)
- - ۱۰ قضاوت، سنجش و شخصیت اساساً مرتبط با عملکرد کدامیک از لوبهای مغزی است؟ (دندانپزشکی شهریور ۹۷- قطب شیراز)
    - الف)Parietal
      - ب) Frontal
    - Temporal (
    - د) Occipital

وكلم المحمد المحتاني:

در نمای تحتانی ۳ لوب فرونتال، تمپورال و اکسپیتال قابل مشاهده هستند (بریتال دیده نمی شود). در نمای تحتانی لوب فرونتال شیار بویایی (olfactory) دیده می شود. درون این شیار عصب و پیاز بویایی (زوج ۱) قرار دارد.

در سمت داخل شیار بویایی شکنج رکتوس و در سمت خارج آن شکنج اوربیتال قرار گرفته است. درون شكنج اوربيتال شيار اوربيتال قابل مشاهده است (H شكل). شكنج اوربيتال مربوط به كنترل شخصيت است.

در نمای تحتانی ۲ شیار وجود دارد که هم در لوب تمپورال و هم در لوب اکسییتیال دیده میشوند.

الف- شيار كولترال (داخلي) ب- شيار اكسى پيتو تمپورال (خارجي)

در سمت داخل شیار کولترال از جلو به عقب به ترتیب موارد زیر قرار گرفته است:

۱ – آنکوس (Uncus یا قلاب هیپوکامپ): در عمق آن هستهی آمیگدال قرار دارد که در بویایی نقش دارد.

۲- شکنج پاراهیپوکمپ: در لوب تمپورال قرار گرفته و در ارتباط با حافظه و یادگیری است. ۳- شکنج لینگوآل (Lingual)

بین دو شیار کولترال و اکسی پتوتمپورال، شکنج اکسی پیتوتمپورال میانی قرار گرفته است. در سمت خارج شيار اكسى پيتوتمپورال نيز شكنج اكسى پتوتمپورال خارجى قرار گرفته است. یه سری چیز دیگر هم توی نمای تحتانی دیده میشه که تو شکل برات مشخص کردم. شكلو ببين. ۱۱ - شیار کولترال در قشر منخ در تشکیل مرز کدامیک از شکنجهای زیر شرکت میکند؟ (یزشکی و دندانیزشکی اسفند ۹۶ مشترک کشـوری)

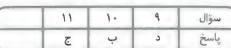
الف) Supra marginal

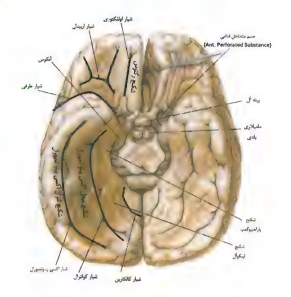
ب) Lateral corticospinal

Parahippocampal (¿

د) Cingulate

11	1.	٩	سؤال
3	ب	٥	پاسخ





### شکل ۱-۲۸. سطح تحتانی نیم کرهی مخ

جسم متخلخل قدامی (Anterior perforated substance) در سطح تحتانی لوب فرونتال قرار دارد. این بخش در ضلع قدامی داخلی خود با Medial olfactory stria، در ضلع قدامی خارجی با Lateral olfactory stria، در ضلع خلفی داخلی با Optic tract و در ضلع خلفی خارجی با شیار لترال مجاورت دارد. این قسمت توسط رگهای خونی متعدد سوراخ می شود. و بخشی از هستهی عصب فاسیال که به عضلات بخش فوقانی صورت عصب میدهد، الیاف خود را از هر دو نیم کره ی مخ دریافت می کند؛ ولی الیافی که از هسته ی فاسیال به بخش تحتانی صورت می روند، فقط از نیم کرهی مقابل منشأ می گیرند؛ بنابراین آسیب قشر حركتي اوليه فقط عضلات بخش تحتاني صورت را فلج خواهد كرد؛ يعني عمل اخم كردن مختل نمی شود در حالی که عضلات خندیدن فلج می شوند. ببین خندیدن چقد سخته! عمل جويدن با عصبتري رمينال است. هستهي حركتي تري رمينال الياف خود را از هـر دو نیمکـرهی مـخ دریافـت میکنـد پـس اُسـیب قشـر حرکتـی اولیـه موجب فلج عضلات جويلدن نمي شود.

عمل بلعيدن با اعصاب ۵، ۹، ۹، و ۱۲ است. تمامي اين اعصاب الياف خود را از هر دو طرف قشر مخ دریافت می کنند. پس عمل بلعیدن هم در آسیب قشر حرکتی اولیه مختل نمی شود. ور سادہ خاکستری است کے در سراسر کے در سراسر کے در سراسر طـول کـف شـاخ تحتانـی بطـن جانبـی امتـداد دارد. انتهـای قدامـی آن در ادامـه، پـای هیوکامی (Pes Hypocampus) را میسازد.

و هیپوکامپ در طول لبهی داخلی لوب تمپوراله.

خـوب گفتیــم عصــب ۱ و ۲ را اینجــا بهـت میگــم. میپرســی چــرا؟ چونکــه اگــه بــه سطح تحتاني مغز نگاه کني ميبينيشون.

۱۲ - کیدام سیاختار تشیریحی زیبر در ضلیع خلفی خارجيي Anterior perforated substance قـرار دارد؟ (دندانیزشکی اسفند ۹۹ کشوری)

- الف) Lateral sulcus
  - ب) Optic tract
- Lateral olfactory stria (
- Medial olfactory stria (3

۱۳ - آسیب قشر حرکتی اولیه موجب فلج کدام عمل در سمت مقابل میشود؟ (پزشکی شهریور ٩٣ - قطب مشهد)

الف) ىلعىدن

ب) اخم کردن

ج) جويدن

د) خندیدن

۱۴ - تمام موارد زیر در رابطه با هیپوکامپ درست است، بجز: (یزشکی ودندانیزشکی شهریور ۹۵ - قطب کرمان) الف) هیپوکامپ بخشی از لوب گیج گاهی نیم کرههای مخ

ب) هیپوکامپ در سقف شاخ تحتانی بطن طرفی برجستگی ایجاد می کند.

ج) فيمبريا هيپوكامپ به ستون خلفي فورتيكس تبديل

د) در حافظه و یادگیری نقش مهمی دارد.

۱۵ - هییوکامپ در کدام لوب مغزی قرار دارد؟ (دندانیزشکی اسفند ۹۹- کشوری)

الف) Frontal

ت) Temporal

ج) Occipital

د) Parietal

10	14	14	17	سؤال
ب	ب	٥	الف	پاسخ



۱۶ - جسم سلولی اولین نورون راه بویایی در کجا قرار دارد؟ (دندان پزشکی شهریور ۹۶ - قطب اهواز) الف) بيني

ب) پیاز بویایی

Olfactory tract (2

د) Olfactory stria

۱۷ - کندام زوج عصب مغنزی مربنوط بنه تلانسنفال میباشید؟ (دندانیزشیکی دی ۹۹- میاندورهی کشـوری)

الف) ا

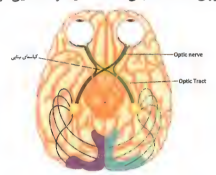
ت) اا

ج) ااا

د) ۷

و کا اولفاکتوری: نورون ۱ در ناحیهی اولفاکتوری در بینی بعنوان رسپتور عمل کرده (جسم سلولی اش هم توبینیه) و پس از عبور از صفحه ی غربالی استخوان اتموئید در پیاز بویایی (olfactory bulb) با نـورورن ۲ سـينايس برقرار مي كند. از اينجـا olfactory tract آغاز شده که بعد از طی مسیر کوتاهی به ۲ شاخهی Lateral & Medial olfactory Stria تقسيم مي شود.

زوج ۲ یا اپتیک: همان طور که در شکل میبینید الیاف خروجی از چشم تحت عنوان عصب بينايي (Optic Nerve) ٢ دستهاند. يا از سمت تميورال مي آيند يا نازال. اليافي که از سمت نازال می آیند در بخشی تحت عنوان کیاسمای بینایی کراس کرده و به همراه الياف بينايي تمپورال سمت مقابل Optic tract را تشكيل مي دهند.



شكل ١-٢٩ و عصب اپتیک در داخل کاسه چشم و عصب اولفاکتوری در ناحیه تحتانی نیم کرههای مغز تشكيل مى شود. همانطور كه گفتيم نيم كرههاى مغز مربوط به تلانسفال هستند.

## 🕰 برو تست تمرینی.

اللافظات	تعدار سوالت ور تزمون های رو سال اقیر	00 ميغت
فيلى مهم	lh.	فون رسانی مغز و اعمیاب مننژ

المريان كاروتيد داخلي از درون كانال كاروتيد استخوان تمپورال عبور مي كند و المريان كاروتيد داخلي المريان عبور مي كند و وارد جمجمه میشود. این شریان به شریان مغزی قدامی، مغزی میانی (بزرگترین شاخه)، افتالمیک، شاخه ارتباطی خلفی و کوروئیدال تقسیم میشود.

شاخهی مغزی قدامی: خون رسانی به تمام سطح داخلی قشر مخ تا شیار اکسے پیتوپریتال به عهدهی شریان مغزی قدامی است.

🖈 حواسمون هست که نواحی حرکتی بدن توی جایـروس پرهسـنترال برعکس دیده میشن؛ یعنی سر و صورت و گردن و اندام فوقانی و تنه سمت بیرونن و اندام تحتانی و پرینه و ما فیها سمت داخل. شکلک آدمک تـوی مغز رو به یـاد بیار.

بنابراین تغذیهی اندام تحتانی (حس+حرکت) در پاراسنترال لوبول توسط شریان مغزی قدامی صورت می گیرد (دفع ادرار و مدفوع و ژنیتال).

۱ - لوبول پاراستترال توسط کدام شریان مشروب
میشود؟ (پزشکی شهریور ۹۹- کشوری)
ِ الف) Anterior cerebral
Posterior cerebral (ب
ج) Middle cerebral
Anterior choroidal (১

١	17	18	سؤال
الف	الف	الف	پاسخ



۲ – کدامیک از شریانهای زیـر ناحیـهی ورنیکـه در مفــز را خونرســانی میکنــد؟ (دندانپزشــکی دی ۹۷ – میـاندورهی کشــوری)

Middle Cerebral (ب Ant. Cerebral (الف Circle of Willis (م Post. Cerebral ج)

شریان مغزی میانی: در شیار لترال طی مسیر کرده و به سطح خارجی لوبهای فرونتال، پریتال و شکنج تمپورال فوقانی خونرسانی میکند. همچنین این شریان به هستهی عدسی و دمدار و کپسول داخلی هم خونرسانی میکند. منطقه ی حسی و حرکتی گفتار (ورنیکه و بروکا) میشه توی سطح خارجی نیم کرهها و شریان مغزی میانی بهش خون میده. شریان این شریان جدا می شود.

قسمتهای باقیمانده ی قشر مخ (دو سوم تحتانی سطح خارجی، سطح تحتانی و سطح داخلی لوب تمپورال و تمام سطوح لوب پسسری) به وسیله ی شریان مغزی خلفی خونرسانی می شود. بنابراید خونرسانی به ناحیه بینایی مربوط به شریان مغزی خلفی است.

شریان ساب کلاوین (زیر ترقوهای) نسبت به عضله ی اسکالن قدامی به سه بخش تقسیم می شود. از قسمت اول (قبل از عضله) ۳ شاخه ی شریانی به نامهای ورتبرال، تنهی تیروسرویکال و اینترنال توراسیک جدا می شود. اینجا واسه ی ما فقط ورتبرال مهمه!

شریان های ورتبرال راست و چپ پس از ورود به جمجمه در بالاترین نقطهی مدولا با هم یکی شده و شریان قطور بازیلار را میسازند (این شریان در قدام پل مغزی درون شیار مرکزی طی مسیر میکنند). شاخههای شریان بازیلار عبارتند از:

۱- مخچهای قدامی - تحتانی (شریان مخچهای خلفی - تحتانی از شریان ورتبرال جدا میشوند.)

۲- شریانهای پلی: شریانهای ریزی که در صورت مسدود شدنشون عارضهی Lock In Syndrome رخ میدهد. در این عارضه چشم تنها در جهت بالا و پایین حرکت می کنید.

۳- شریانهای لابیرنتی: شریانهای ریزی که بین شریانهای پلی قرار دارند.

۴- مخچهای فوقانی

۵ مغـزی خلفـی: شـاخههای انتهایـی شـریان بازیـلار هسـتند و شـاخههای Posterior choroidal داخلـی و خارجـی از آنهـا جـدا میشـوند.

ور شریانهای مغزی خلفی، مغزی قدامی، ارتباطی خلفی، ارتباطی قدامی و کاروتید داخلی و شریان بازیلار حلقه ی و کاروتید داخلی و شریان بازیلار حلقه ی ویلیس را تشکیل میدهند.

۳ - کندام شیریان ناحیته قشیر بینایی را خونرستانی
 میکنند؟ (دندانپزشیکی دی ۹۹ مییاندوردی
 کشیوری)

الف) Anterior cerebral

ب) Middle cerebral

Posterior cerebral (2

Posterior communicate (3

۴ – کسدام شسریان زیسر بسا سسطح قدامسی پسل مغسزی مجساورت دارد؟(دندانپزشسکی شسهریور ۹۹ – کشسوری)

الف) ورتبرال

ب) بازیلار

ج) مغزی میانی

ر د) مغزی قدامی

۵ - شـــریان Posterior choroidal شـــاخه کـــدام شـــریان اســـت؟ (پزشــکی اســفند ۹۹ - کشــوری) الف) Anterior choroidal

Posterior communicating (ب

Middle cerebral (

د) Posterior cerebral

۶ - همه شریانهای زیر در حلقه مغیزی (ویلیس)
 شرکت میکنند، بهجیز. (پزشیکی دی ۹۹ میاندورهی کشیوری)

الف)Internal carotid

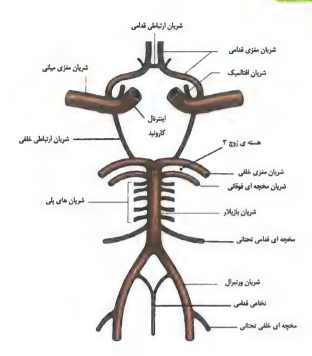
ب) Posterior cerebral

Middle cerebral (

د) Anterior cerebral

۶	٥	۴	٣	۲	سؤال
ج	٥	ب	3	ب	پاسخ





🕰 شکل ۱ – ۳۰

٧ - شــريان ارتباطــي خلفــي، شــاخهي كداميــك از شـرایین زیـر اسـت؟ (دندانپزشـکی خـرداد ۹۸-میاندوردی کشوری) الف) بازیلار

ب) مغزی میانی ج) مغزی خلفی

د) کاروتید داخلی

وریدهای مغزی 🚱 ۸ - ورید مغیزی میانی سیطحی به کندام سینوس وریدهای مغزی فوقانی 🗢 بر سطح خارجی نیم کرههای مغز به بالا میروند و به سینوس ساژیتال فوقانی تخلیه میشوند.

الف) سيگموئيد

ج) مستقيم

د) عرضی

مغـزى تخليـه مىشـود؟ (پزشـكى شـهريور ٩٣- قطـب شـمال)

ب) غاری

می کنید و به سینوس غاری تخلیه می شود.

ورید مغزی میانی عمقی 🗢 خون اینسولار را دریافت می کند و وریدهای مغزی قدامی و مخططی به آن میپیوندند تا ورید بازال را تشکیل دهند، ورید بازال به ورید مغزی بزرگ میپیوندد و به سینوس مستقیم تخلیه میشود.

ورید مغنزی میانی سطحی 🗢 خون سطح خارجی نیم کرههای مغنز را دریافت

💤 اعصاب مننـ ژ از اعصـاب تری ژمینـال، واگ و هاییو گلوسـال شـاخه می گیرنـد. حس قسمت قاعدهای مننز در حفرات کرانیال جلویی و میانی توسط شاخههای مننژیال عصب تری ژمنیال و در حفره ی کرانیال پشتی توسط اعصاب واگ و هيپوگلوس تأمين ميشود.

پایانه های حسی متعدد در سخت شامه به کشش حساس هستند و تحریک آنها باعث سر درد می شود.

۹ - کدامیک از اعصباب زیبر به سبخت شنامه عصبدهی ندارد؟ (دندان پزشکی و پزشکی خرداد ۹۸ - میاندورهی کشوری) الف) ترىژمينال

ب) هاپيو گلوسال

ج) صورتی

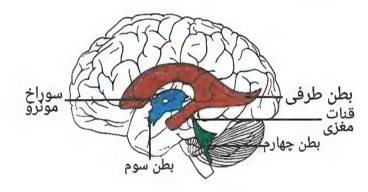
د) واگ

## 🚄 برو تست تمرینی.

٩	٨	γ	سؤال
3	ب	٥	پاسخ

المقات	لعدار سؤالات رر آزهونهای رو سال افیر	codie (°E
Letv	Y	بطنهای مغزی

😋 بطنها چهار حفرهی پر از مایع در داخل مغز هستند (شکل ۱–۳۱). مغز حاوی بطنهای جانبی، بطن سوم و بطن چهارم است. دو بطن جانبی از طریق سوراخهای بین بطنی (مونرو) با بطن سوم در ارتباط هستند. حد قدامی مونرو با فورنیکس و حد خلفی آن با انتهای قدامی تالاموس مجاور است. بطن سوم را قنات فلزی (قنات سیلویوس) به بطن چهارم متصل می کند.



### شکل ۱-۳۱. بطنهای مغزی

و حدود بطن سوم، در قدام سطح قدامی هیپوتالاموس است؛ یعنی: لامینا ترمینالیس و رابط قدامی. دیـوارهی خلفی بطن سـوم را اپی تالاموس تشـکیل میدهد. اپی تالاموس شامل رابط خلفی، غدهی پینه آل و رابط هابنولار است. دیـوارهی خارجی بطن سوم به وسیلهی تالاموس در بالا و هیپوتالاموس در پایین ساخته میشود. محدودهی دیـوارهی خارجی در بالا استریا مدولاریس است. کف بطن سوم (که میشه سطح تحتانی هیپوتالاموس) از جلو به عقب شامل ایناست: کیاسمای بینایی، اینفاندیبولوم، توبرسینروم (تکمهی خاکستری)، اجسام پستانی.

ريگه واضحه که اجسـام پسـتاني جز هيپوتالاموس هسـتن. سـقف بطن سـوم هم 🛫 با شبکهی کوروئیدی پوشیده شده که در بالا با کورپوس کالـوزوم و فورنیکس مجاوره. 💤 استریا مدولاریس: قسمتی از ایی تالاموسه که از هستههای سیتال و هستههای

قدامی تالاموس (تو اسنل گفته تشکیلات هیپوکامپ و هستهی آمیگدال) به سمت

هستههای هبنولار میره و بخاطر همین اسم دومش هابنولار استریا هست.

استریا ترمینالیس: از کمیلکس آمیگدال به سمت هستهی شکمی داخلی هييوتالامــوس مـــــــرود.

۱ - حـد قدامی سـوراخ بیـن بطنـی (monro foramen) توسط کدام عنصر زیر درست میشود؟ (پزشکی شهريور ٩٥ - قطب اهواز)

- الف)Thalamus
- ب pellucidum alSept
  - fornix (
- د) Terminalis Lamina

۲ - تمسام عناصسر زیسر در جسدار تحتانسی بطسن سـوم شـرکت دارنـد، بجـز: (بزشـکی خـرداد ۹۸-میان دوره ی کشوری)

- الف) Lamina Terminalis
  - Tuber Cinereum (
  - ج ) Mamillary Body
    - د) Infundibulum د
- ۳ جسم پستانی مربوط به کدام ناحیه از دیانسفال است؟ (دندانپزشکی شهریور ۹۹-کشوری) الف) تالاموس
  - ب) هييوتالاموس

  - ج) ساب تالاموس
    - د) متاتالاموس
- ۴ اليـاف اسـترياترميناليس (Stria terminalis) مربـوط به وابرانهای کدامیک از ساختارهای زیر است؟ (یزشکی اسفند ۹۶ مشترک کشوری)
  - الف) Thalamus
  - ب) Amygdaloid complex
    - ج) Hippocampus
      - د) Habenula

F	٣	۲	1	سؤال
ب	ب	الف	3	پاسخ



۵ - کسدام سساختار تشسریعی در قسسمت اصلی
 بطنهای طرفی مفیز دیده میشبود؟ (پزشسکی دی
 ۹۹ - میساندورهی کشسوری)

الف) هيپوكامپ

ب) سر هسته دمدار

ج) هسته عدسی

د) تالاموس

۶ - در ســقف شــاخ گیجگاهــی بطــن طرفــی مفــز
 کــدام ســاختار تشــریحی زیــر دیــده میشــود؟
 (دندانیزشــکی اســفند ۹۹- کشــوری)

الف) دم هسته دم دار

ب) ژنوم کارپوس کالوزوم

ج) تنه کارپوس کالوزوم

د) تالاموس

۷ – کدامیک از هسته های اعصاب مغیری باعیث ایجاد برجستگی صورتی در کف بطن چهارم میشود؟ (دندان پزشکی اسفند ۹۶ – مشترک کشوری)

الف) edinger– westphal

ب) abducent

ج) fascial

د) trochlear

۸ - مایع مغزی نخاعی از داخل فضای بطنها به
 چه طریقی وارد فضای ساب آراکنوئید می شود؟
 (دندان پزشکی اردیبهشت۹۷ - میان دوره ی کشوری)
 الف) Diploid veins

ب) Arachnoid granulations

ج) Emissary veins

د) Foramenus of Magendie and lushka

 A
 Y
 F
 A
 Umb

 پاسخ
 c
 c
 c
 v

تحتانی جسم پینهای / کف: تنهی هسته ی دُمدار و لبهی خارجی تالاموس (پس تحتانی جسم پینهای / کف: تنهی هسته ی دُمدار و لبه ی خارجی تالاموس (پس تالاموس و تنه هسته دم دار در داخل بخش اصلی بطنهای طرفی قرار دارند.) / بخش قدامی دیواره ی داخلی: تیغه ی شفاف (سپتوم پلاسیدوم).

شاخ فرونتال (قدامی) بطن جانبی تو واقع در لوب پیشانی / سقف: سطح تحتانی جسم پینهای / دیواره ی تحتانی جسم پینهای / دیواره ی داخلی: تیغه ی شفاف و ستون قدامی فورنیکس.

شاخ اکسیپیتال (خلفی) بطن جانبی ت واقع در لوب اکسیپیتال / سقف و دیواره ی خارجی: الیافی از تاپتوم جسم پینه ای / دیواره ی داخلی: یک برآمدگی فوقانی به نام بولب پسسری (الیاف اسپلنیوم جسم پینه ای) و یک برآمدگی تحتانی به نام کالکارآویس (مربوط به شیار کالکارین).

شاخ تمپورال (تحتانی) بطن جانبی <sup>™</sup> واقع در لوب تمپورال / سقف: سطح تحتانی تاپتوم جسم پینهای و دم هسته ی دُمدار / کف: در داخل هیپوکامپ و در خارج برآمدگی کولترال.

🐞 در سطح فوقانی دیانسفال (حد فوقانی) چه ساختاری قرار دارد؟ فورنیکس

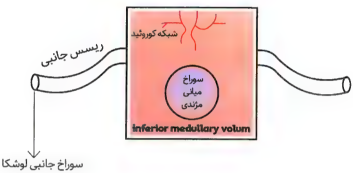
فضای بین مخچه و ساقهی مغز رو بهش میگن بطن ۴ که از طریق مجرایی با کانال مرکزی نخاع در ارتباطه. فرض کن آدما مثل حیوونا روی چهاردست و پا بودن، اونوقت سقف بطن ۴ میشه همون سطح خلفی و کف بطن ۴ میشه سطح قدامی.

کف بطن ۴: خب کف بطن ۴ که گفتیم یعنی همون سطح قدامی از چی درست شده؟ از سطح خلفی تحتانی پل مغزی (هستهی ابدوسنت اینجاست) و نیمه ی بالایی بصل النخاع. پس اگه میخای محتویات کف بطن ۴ رو بدونی، باید بری درسنامه ی ساقه ی مغز رو یه بار دیگه بخونی. اونجا زیر یکی از شکلها هم برات مشخص کردم که کف بطن ۴ چیه.

سقف بطن ۴: در طرفین نیمهی فوقانی سقف، پایکهای فوقانی مخچه قرار دارن. بین این پایکها، پایکهای فوقانی مخچه قرار دارن. بین این پایکها، پردهای از جنس مادهی سفید نخاع به اسم superior medullary velum قرار داره. زیرش هم پردهی اینفریور مدولاری ولوم رو داریم. در مرکز سقف هم، بین دو تا velum، سوراخ fastigium قرار

داره. شبکهی کوروئید، CSF ترشح می کنه. تک سوراخ مژندی و جفت سوراخ لوشکا هم باعث ارتباط بطن ۴ با فضای ساب آراکنوئید میشن. شکل زیر هم که سقف بطن ۴ رو بهت نشون میده:





## 💪 برو تست تمرینی.

للافقات	تعرار سوالات رر آزمونهای رو سال اقیر	الم بيعث
غير مهم	γ	اصطلاعات

چشم و موقعیت سر و حفظ تعادل است. این دسته الیاف از مغز میانی در سطح چشم و موقعیت سر و حفظ تعادل است. این دسته الیاف از مغز میانی در سطح هستهی اکولوموتور تا نخاع گردنی امتداد دارد و هستهی وستیبولار زوج هشتم (مسئول تعادل) را به هستههای مربوط به حرکات چشم یعنی ۴،۳ و ۶ مرتبط می کند. همچنین این الیاف هستهی دهلیزی را به هستهی نخاعی زوج یازدهم مغزی که مسئول حرکات عضلات محوری گردن می باشد وصل می کند. پس MLF شد ۳، ۴، ۶ ۸ ۱۱. این طوری تو ذهنت بمونه: فرض کن یه نفر

از پشت سر صدات میزند. برای اینکه برگردی (عضلهی تراپزیوس با عصب

گیری از عصب ۱۱) و نگاهش کنی (عضلات حرکت دهندهی کرهی چشم با

عصبگیری از زوجهای ۳، ۴ و۶) و تعادلت هم به هم نخوره (عصب زوج ۸) نیاز

به MLF داری که بین این اعصاب ارتباط برقرار کنه.

۱ – کـدام هستهی زیـر در ستون وابـران احشـایی اختصاصـی قــرار دارد؟ (دندانپزشـکی دی ۹۷ میـاندورهی کشـوری) الف) ادینگر وستفال ب) حرکتی تریژمینال ج) سولیتاریوس

	١	سؤال
	ب	پاسخ



نام لاتين	نام هسته	عملکرد (حسی)	فيبرهاي أوران
GSA	هستهی حسی تری ژمینال	حس عمومی	آوران پیکری عمومی
SSA	هستهی اوپتیک	شنیدن، تعادل، دیدن	آوران پیکری اختصاصی
GVA	هستههای حسی واگ و گلوسوفارنژیال	حس احشاء	آوران احشایی عمومی
SVA	اولفکتوری+ هستهی حسی فاسیال+ هستههای حسی واگ و گلوسوفارنژیال	بوییدن، چشایی	آوران احشایی اختصاصی
		and the same of th	and the same of th
نام لاتين	ثام هسته	عملکرد (حرکتی)	فيبرهاي وابران
نام لاتین GSE	نام هستد اکولوموتور+ تروکلثار+ ابدوسنت+هایپوگلوسال	عملکرد (حرکتی) عضلات مخطط	فیبرهای واپران وابران پیکری عمومی
	اكولوموتور+تروكلثار+		

برای اینکه نامهای لاتین رو یاد بگیری، دو تا مثال از شون میزنم بقیه شونو خودت یاد بگیر:

وابران احشایی اختصاصی SVE: Special Visceral Efferent

GSA: General Somatic Afferent آوران پیکری عمومی

و سه تا رفلکس مهم اعصاب مغزی هم هست که باید بهت بگم:

۱- رفلکس گگ: عصب آوران گلوسوفارنژیال و عصب وابران عصب واگ است.

۲- رفلکـس قرنیـه (چشـمک زدن): آوران عصـب تـری ژمینـال و وابـران عصـب
 فاسـیال اسـت.

۳- رفلکس مردمک (نور): آوران عصب بینایی(زوج۲) و وابران عصب اکولوموتور است.

💪 آفیش نورو تموم شر 😊 برو تست تمرینی.

۲ - الیاف آوران رفلکسس گگ توسط کدامیک از اعصاب زیبر تأمین می گردد؟ (پزشکی اسفند ۹۷ قطب اهواز)
 الف) زوج ۱۲
 ب) زوج ۱۱
 ج) زوج ۱۰

	۲	سؤال
	٥	پاسخ

د) زوج ۹



#### سر و گردن

للاعقاب	تعراد سؤالات در آزمونهای دو سال افیر	نام مبعث
فیلی موم	۲.	استفوان شناسی، عفرات کرانیال و سوراخها

وی میخواییم ویژگیهای استخوانهای جمجمه رو بررسی کنیم. خوب حفظشون کن و حتماً شکل نگاه کن.

۱-استخوان فرونتال: در سطح قدامی صفحه ی عمودی سوراخ یا بریدگی سوپرا اوربیتال (محل عبور عروق و اعصاب سوپرااوربیتال)، برآمدگی فرونتال، گلابلا و قوس ابرویی و در سطح خلفی آن ستیغ فرونتال و شیار سینوس ساژیتال فوقانی دیده می شود. مهم ترین ویژگی صفحه ی افقی هم وجود بریدگی اتموئیداله. در حد فاصل صفحه ی افقی و عمودی، بریدگی نازال و خار بینی قرار دارد.

۲- استخوان اتموئید: دارای سه قسمت افقی، عمودی و تودههای طرفی است. قسمت افقی همون صفحه ی غربالیه و یک زائده به نام کریستا گالی داره و در طرفین کریستا گالی، ناودانهای بویایی قرار دارند. انتهای قدامی کریستاگالی دارای ۲ بال کوچک است که با بریدگی ستیغ فرونتال مفصل شده و سوراخ کور (foramen cecum) را تشکیل میدهد. تودههای میدهد. صفحه ی عمودی هم بخشی دیواره ی میانی بینی را تشکیل میدهد. تودههای طرفی شامل سلولهای هوایی، زائده ی قلابی یا چنگکی (Uncinate process)، شاخک فوقانی و میانی بینی است. سطح داخلی توده طرفی استخوان اتموئید، بخشی از جدار خارجی حفره بینی را می سازد.

۱- خار نازال (Nasal spine) به کدامیک از استخوان زیر مربوط است؟ (دندانپزشکی اسفند ۹۳- قطب اهواز) الف) اسفنوئید ب) اکسیپیتال ج) اتموئید د) فرونتال

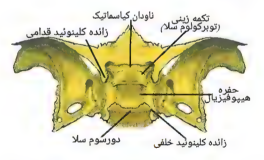
۲- سطح داخلی تبوده طرفی استخوان اتموثید در تشکیل کندام از حفیرات زیبر شبرکت دارد؟ (دندانبزشیکی شبهریور ۹۹- کشبوری) الف) infratemporal ب) Orbital

ب Nasal (ج

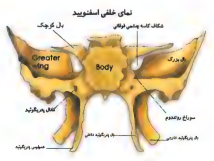
د) Lacrimal



	۲	1	سؤال
	ح	٥	پاسخ



شکل ۲-۱. استخوان اسفنوئید در حفرهی کرانیال میانی



شکل ۲-۲. نمای خلفی اسفنوئید



د) عصب فاسيال

۳-کدام ساختار زیر از سوراخ بیضی جمجمه عبور
 می کند؟ (پزشکی شهریور ۹۷- مشترک کشوری)
 الف) شریان مننژیال میانی
 ب) شریان مننژیال فرعی
 ج) عصب ماگزیلاری

۳- استخوان اسفنوئید: یه تنه داره دو تا بال بزرگ دو تا بال کوچک و دو زائده که بهشون میگن زوائد پتریگوئید. سطح فوقانی تنه شامل ژوگوم، ناودان کیاسماتیک، تکمه ی زینی (Tuberculum sella)، پشتی زین (Tuberculum sella)، پشتی زین (و زوائد کلنوئید میانی (در طرفین تکمه ی زینی) و خلفی (در طرفین پشتی زین) است. تنه در خلف با استخوان اکسی پیتال مفصل می شود.

بالهای بزرگ: شامل سوراخهای گرد (محل عبور عصب ماگزیلاری)، بیضی (محل عبور عصب بتروزال کوچک) و (محل عبور عصب بتروزال کوچک) و خاری (محل عبور عروق مننژیال میانی) است. در سطح خارجی بال بزرگ ستیغ اینفراتمپورال دیده می شود. ناودان کاروتید هم در طرفین زین ترکی قرار گرفته.

زوائد پتریگوئید: هر زائده دارای دو بال خارجی و داخلی است. بال داخلی در انتهای تحتانی زائده ی قلابی (Hamulus Process) و در انتهای فوقانی زائده ی واژینال را ایجاد می کند. دو حفره ی اسکفوئید و پتریگوئید نیز از نمای خلفی دیده می شوند.

بینایی) قرار گرفته. زوائد کلینوئید قدامی توسط بال کوچک ایجاد میشود.

🖈 راستی از سوراخ پاره عنصری عبور نمی کند.

9 استخوان اکسیپیتیال: در وسط این استخوان فورامن مگنوم قرار گرفته. اکسیپیتیال شامل بخشهای صدفی، قاعدهای و طرفی است. سطح داخلی بخش صدفی یک برجستگی و یک ستیغ داره که اسمشون خیلی تابلوعه! بهش میگن: پسسری داخلی. دو تا شیار یا ناودان هم داره که برای سینوسهای ساژیتال فوقانی و عرضیه (ترانسورس). سطح خارجی ضعیف هم باز همون ستیغ و برجستگی رو داره منتها بهش میگن پسسری خارجی! خطوط پسسری فوقانی تر، فوقانی و تحتانی هم در این سطح قرار گرفتن. تکمهی حلی یی و برطرفین سوراخ مگنوم قرار دارند، دارای تکمهی ثوگولار، کانال هایپوگلوس (محل عبور عصب هایپوگلوس) و کندیل اکسیپیتال هستند.

۵− استخوان تمپورال: شامل بخشهای صدفی، پتروس، ماستوئید و تیمپانیک است. در بخش صدفی ستیغ سوپراماستوئید، حفره ی مندیبولار و زائده ی گونهای قرار گرفته است. پتروس رو خوب یاد بگیر! اگر از نمای فوقانی به پتروس نگاه کنیم یک سطح قدامی، برآمدگی کنیم یک سطح قدامی و یک سطح خلفی داره. در سطح قدامی، برآمدگی قوسی (ناشی از اثر مجرای نیم دایره ی فوقانی)، تگمنت تیمپانی و اثر گانگلیون تریژمینال دیده می شود. دو سوراخ برای خروج اعصاب پتروزال کوچک و بزرگ روی تگمنت تیمپانی و جود دارد. در سطح خلفی، سوراخ گوش داخلی

۴- کدامیک از عناصر تشریحی زیر به بال کوچک استخوان اسفنوئید مربوط است؟ (پزشکی اسفند ۹۶- قطب اهواز)

الف) Dorsum sella

ب) زائدهی کلینوئید قدامی

ج) سوراخ بیضی (ovale f.)

د) تکمهی هیپوفیز (Tuberculum sella)

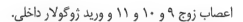
۵- همه ی موارد ذیل جزء خصوصیات سطح درونسری استخوان اکسی پیتال محسوب می شود بجز: (پزشکی شهریور ۹۴- قطب مشهد) الف) ناودان سینوس ترانسورس ب) ناودان سینوس ساژینال تحتانی ج) برجستگی پسسری داخلی د) تکمه ی ژوگولار

۶- همهی میوارد ذیب در سطح قدامی استخوان پتروز قیرار دارد، بجیز: (دندانپزشکی و پزشکی خیرداد ۹۸ میاندورهی کشوری)
 الف) ناودان عصب پتروز کوچک
 ب) ناودان عصب پتروز بزرگ
 ج) سوراخ گوش داخلی
 د) برجستگی قوسی

۶	۵	۴	٣	سؤال
3	ب	ب	ب	پاسخ

## اکاتومی ( سروترک ک

(محل عبور عصب ۷ و ۸ و شریان لابیرنتی)، شیار ناخنی، قنات دهلیزی و حفره ی تحتقوسی (Subarcuarte fossa) دیده می شود. در سطح تحتانی پتروس هم مدخل مجرای کاروتید قرار داره که به سوراخ لسروم می رسه. شریان کاروتید داخلی از طریق این مجرا از گردن وارد جمجمه می شه! حفره ژوگولار عقب از مدخل کاروتید قرار گرفته و با همکاری استخوان اکسی پیتیال سوراخ چی ژوگولار رو تشکیل می دن. اینجاش مهمه چشاتو وا کن! از این سوراخ چی می گذه!



بخش ماستوئید در سطح داخلیش یک ناودان برای سینوس سیگموئید داره.

بخش صماخی محل مجرای گوش خارجی و زائدهی نیزهای (Styloid prosess) است.

جین بخش زائده ماستوئید و استایلوئید، سوراخ استایلوماستوئید وجود دارد که محل

عبور عصب فاسيال است.





۶- استخوان پریتال: نکته ی خاصی نداره. فقط بدون در سطح خارجیش خطوط
 تمپورال و در سطح داخلیش ناودان سینوس ساژیتال فوقانی دیده میشه (پس
 فرونتال، پریتال و اکسی پیتیال برای سینوس ساژیتال فوقانی ناودان دارن)

۲− استخوان ماگزیلا: هر استخوان ماگزیلا یک تنه و ۴ زائده دارد. زوائد استخوان شامل زائده ی آروارهای (در سطح داخل تنه)، کامی (در سمت خارج تنه)، فرونتال (در سطح فوقانی تنه) و زیگوماتیک.

تنهی ماگزیلا در سطح قدامی دارای سوراخ اینفرا اوربیتال (محل عبور عروق و اعصاب اینفرا اوربیتال) و بریدگی بینی (که در انتهای تحتانی داخلی ، تبدیل به زائدهای می شود.) می شود و از اتصال زوائد دو استخوان ماگزیلا خار بینی قدامی تشکیل می شود.) است. در سطح خلفی تنه برجستگی ماگزیلاری (Maxillary tuberosity) و در سطح داخلی دهانه ی سینوس ماگزیلاری، ناودان نازولاکریمال (که با همکاری استخوان



۷- کـدام سـاختار زیــر از سـوراخ استیلوماسـتوثید
 خــارج میشــود؟ (دندانپزشــکی شــهریور ۹۷- مشــترک کشــوری)
 الف) عصب مندیبولار
 ب) ورید ژوگولار داخلی
 ج) عصب پتروزال بزرگ
 د) عصب فاسیال

۸- کدامیک از ساختارهای زیـر در سبطح خلفی تنـه استخوان ماگزیـلا دیـده میشـود؟ (یزشـکی شـهریور ۹۹- کشـوری) النی Incisive fossa

سا Maxillary tuberosity (ب

Canine eminence (

Maxillary hiatus (১

سوًال ۷ پاسخ د



لاکریمال و شاخک تحتانی بینی به مجرای نازولاکریمال تبدیل می شود) و ناودان پالاتین بزرگ (محل عبور عروق و اعصاب پالاتین بزرگ) دیده می شود.

→ پالاتین: کلاً تو سر و گردن این نکته رو بهت بگم که اساس نامگذاری یک زائده (process) اینه که این زائده به سمت کدوم استخوان میره (و اغلب باهاش مفصل میشه)، نه اینکه روی کدوم استخوان قرار داره. مثلاً زائدهی پالاتین، روی استخوان ماگزیلا قرار داره ولی چون به سمت استخوان پالاتین میره بهش میگن زائدهی پالاتین. یا مثلاً زائدهی اسفنوئید روی استخوان پالاتین قرار داره ولی چون به سمت استخوان اسفنوئید میره بهش میگن زائدهی اسفنوئید.

و اما پالاتین: در تشکیل سقف دهان، کف و جدار خارجی حفرهی بینی نقش داره. دارای زائدههای اوربیتال، اسفنوئید توسط بریدگی (notch) اسفنوپالاتین از هم جدا میشن. اما ستیغهای پالاتین:

۱- ستيغ نازال: ايجاد مفصل با استخوان ومر

۲- خار خلفی بینی (posterior nasal spine) روی استخوان پالاتین قرار داره و محل اتصال عضلهی uvula هستش.

ستیغ اتموئیدال و کونکال از ویژگیهای صفحه عمودی استخوان پالاتین هستند:

۱- ستیغ کونکال: مفصل با لبهی فوقانی شاخک تحتانی بینی.

۲- ستیغ اتموئیدال : بالای ستیغ کونکال، مفصل با شاخک میانی بینی.

در زائده ی اوربیتال، یک سلول یا سینوس هوایی قرار دارد. ناودان و سوراخ پالاتین بزرگ هم روی پالاتین دیده میشن.

۹- استخوان مندیل: یه تنه داره دو شاخ! در سطح خارجی تنه سوراخ چانهای و خط مایل رو می بینیم و در سطح داخلیش خط میلوهایوئید، حفره ی ساب مندیبولار، حفره ی سابلینگوال، خارهای چانهای و حفره ی دیگاستریک (که زیر خار چانهای قرار گرفته) وجود داره.

حالا نوبت شاخشونه! در سطح داخلی شاخ سوراخ مندیبولار، مجرای مندیبولار، النگولا و ناودان میلوهایوئید قرار گرفته. در کنار فوقانی شاخ مندیل دو زائدهی کوندیلار و کرونوئید قرار دارن. به فاصلهی بین این دو زائده میگن بریدگی مندیبولار. مندیبل هم سر و گردن داره! سرش میشه قسمت بالای زائدهی کوندیلار (که با حفرهی مندیبولار استخوان تمپورال مفصل میشه) و گردنش هم میشه زائدهی کوندیلار منهای سرش!



9 - همــهی ســاختارهای اســتخوانی زیــر مربــوط بــه اسـتخوان palatine اسـت، بجــز: (دندان پزشـکی دی ۹۷ -

میاندورهی کشوری)

الف) Pyramidal process

ب) Orbital process

Sphenoidal process (

Palatine process (3

۱۰ همه ی موارد ذیل جزء اختصاصات سطح داخلی
 مندیبل است، بجز: (دندان پزشکی اردیبهشت ۹۷ میان دوره ی کشوری)

الف)حفرهي سابمنديبولار ب)شيار ميلوهيوئيد

ج) خط مایل د) سوراخ مندیبول

۱۱ - همه ی عناصر زیر در سطح داخلی شاخهی مندیبل قرار دارد، بجز: (دندانپزشکی شهریور ۹۳ - قطب کرمان)

الف) Mandibular Foramen

(00)

ب) Digastric fossa ج) Lingula

د) Mylohyoid groove

۱۲ - کدامیک از عناصر ذیل در سطح داخلی راموس استخوان فک تحتانی قرار دارد؟ (پزشکی اردیبهشت ۹۷ - میاندورهی کشوری) الف) حفرهی دی گاستریک

ب) سوراخ مندییولار ج) خط مایلوهیوئید

ج) حط مایلوهیونید د) سوراخ چانهای

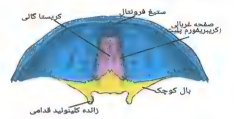
سؤال ۹ ۱۱ ۱۲ ۱۲ پاسخ د ج ب ب

# أناتومي (مروترول)

### حفرات كرانيال:

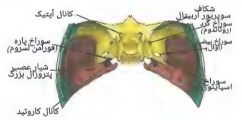
🚰 اگر از نمای درون سری به کف جمجمه نگاه کنیم، سه حفرهی کرانیال قدامی، میانی و خلفی رو ببینیم که از قدام به خلف عمق این حفرات زیاد میشه.

حفرهی کرانیال قدامی از جلو به عقب شامل صفحهی افقی استخوان فرونتال، صفحهی غربالی اتموئید، ژوگوم و بال کوچک اسفنوئیده.



#### شکل ۲–۵. حفرهی کرانیال قدامی

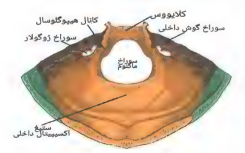
رنده کرانیال میانی توسط تنه و بال بزرگ استخوان اسفنوئید و استخوان تمپورال ساخته 🛫 می شود که توسط شکاف کاسه ی چشمی فوقانی و کانال ایتیک با حفره ی اوربیت، سوراخ بیضی و خاری با حفرهی اینفراتمپورال و سوراخ گرد با حفرهی پتریگوپالاتین ارتباط دارد.



شکل ۲-۶ حفرهی کرانیال میانی

🕰 محدودهی حفرهی کرانیال خلفی: در قدام کنار فوقانی پتروس (این یعنی سطح خلفی پتروس جزء کرانیال خلفی و سطح قدامیش جزء کرانیال میانیه) و پشتی زین. در خلف: ناودان سينوس عرضي در استخوان اكسي پيتيال.

فورامن مگنوم کرانیال خلفی رو با کانال مهرهای مرتبط می کنه.



شکل ۲-۷. حفرهی کرانیال خلفی

و در حفرهی تمیورال، به محلی که استخوانهای فرونتال، پریتال، تمیورال و اسفنوئید (پروانهای) با هم مفصل می شوند را، پتریون می گویند. از قسمت داخلی پتریون، شریان مننژیال میانی عبور میکنند.

🛶 برو تست تمرینی.

۱۳ - کدام استخوان زیر فقط در حفرهی کرانیال قدامی قرار دارد؟ (پزشکی ریفرم و کلاسیک آذر ۹۸ - میاندورهی کشوری)

الف)اسفنوئيد

ب) تمپورال ج)اتموئيد

د) پاریتال

۱۴ در تشکیل حفرهی کرانیال میانی همهی استخوانهای زیر شرکت میکنند، بجز: (دندانیزشکی شهریور ۹۷- مشترک کشوری)

الف) يتروس استخوان تميورال

ب) بال بزرگ استخوان اسفنوئید

ج) بال کوچک استخوان اسفنوئید

د) صدف استخوان تميورال

۱۵ - کدامیک از سوراخهای زیر در حفرهی کرانیال خلفی قرار دارد؟ (پزشکی اسفند ۹۵ - قطب آزاد) الف) بيضى (ovale)

ب) خاری (spinosum)

ج) گرد (rotundum)

د) جو گولار (jugular)

۱۶- کدامیک از استخوان های زیار در تشکیل پتریسون (Pterion) شسر کت نسدارد؟ (دندان پزشسکی سهريور ۹۹- کشهوري) الف) Ethmoid

ے) Parietal

ج) Sphenoid

د) Temporal

18	10	14	١٣	سؤال
الف	٥	3	3	پاسخ



ملافظ <i>ات</i>	تعرار سؤالات در آزمونهای دو سال اقیر	نام میفث
lego	9	سينوسها

۱ - در صورت گسترش یک تومور به Cavernous دامیک از اختیلالات زیبر دیده میشود؟ (دندانپزشکی آذر ۹۷ - میاندورهی کشوری) الف) اختلال در ترشح بزاق ب) اختلال در حس بینایی ب) اختلال در ترشح اشک ج) اختلال در ترشح اشک

وح همونجـــور کــه میدونـــی تخلیـــهی وریـــدی در مغـــز بـــه وســیلهی ســینوسهای وریــدی صــورت می گیــره. می خوایـــم بطــور خلاصــه ســینوسها رو بــا هــم یــه بررســی بکنیــم.

سینوسهای وریدی سخت شامهای عبارتند از: ساژیتال فوقانی و تحتانی، سینوس مستقیم، اکسی پیتال، سینوس عرضی، سینوس کاورنوس (غاری)، سینوس پتروزال تحتانی و فوقانی و ...

مهمهاشو بررسی می کنیم ا

سینوس کاورنوس: این سینوسها بصورت جفت در طرفین زین ترکی استخوان اسفنوئید قرار دارند.

ساختارهایی که از درون سینوس کاورنوس می گذرند عبارتند از:

۱- شریان کاروتید داخلی

۲- عصب ابدوسنت (زوج ۶)

ساختارهایی که در دیـوارهی خارجـی هـر سـینوس قـرار دارنـد، بـه ترتیـب از بـالا بـه پائیـن عبارتنـد از:

۱ – عصب او کولوموتور (زوج ۳)

۲- عصب تروکلئار (زوج ۴)

٣- عصب افتالميك [V1]

۴- عصب ماگزیلاری [V2]

نکته: سینوسهای کاورنوس بوسیلهی سینوسهای بین غاری بهم وصل میشوند.

سینوس ساجیتال فوقانی: در جمجمه از استخوان فرونتال شروع می شود و بعد از گذر از استخوان پریتال، در سطح داخلی استخوان اکسی پیتال به سینوس عرضی تخلیه می شود. سینوس ساجیتال فوقانی در کناره ی فوقانی داس مغزی قرار دارد. (داس مغزی می دونی چیه؟ بخشی که در اثر نفوذ سخت شامه در بین نیم کرههای میخ ایجاد میشه رو می گیم داس مغزی) در نهایت هم CSF به وسیله ی این سینوس جمع می شه!

سینوس ساجیتال تحتانی: در کناره ی تحتانی داس مغزی قرار دارد و به همراه ورید مغزی برگ، سینوس مستقیم (straight sinus) را میسازد.



۲- ورید مقری بررگ به کدام سینوس مقری نخلیه میشود؟ (پزشسکی دی ۹۹- میسان دوره ی کشوری) کشوری الله) ساجیتال فوقانی ب) ساجیتال تحتانی ج) سیگموئید د) رکتوس

4	١	سؤال
٥	٥	پاسخ



سینوسهای پتروزال: ناودان سینوس پتروزال تحتانی از کنار هم قرار گرفتین کنار خلفی بخش پتروس استخوان تمپورال و بخش قاعدهای اکسی پیتال تشکیل می شود. سینوس پتروزال تحتانی از سوراخ ژوگولار خارج می شود. ناودان سینوس پتروزال فوقانی روی کنار فوقانی بخش پتروس استخوان تمپورال قرار گرفته است.

سینوس عرضی: اگر استخوان رو خوب خونده باشی. باید یادت باشه که در سطح داخلی استخوان اکسی پیتال برآمدگی داخلی رو داشتیم. در دو طرف اون بصورت افقی (عرضی) سینوسهای عرضی کشیده شدهاند. این سینوسها خون رو از چند جای مختلف می گیرن ولی تو فقط همین دو تا رو بلد باش: سینوس عرضی چپ 

خون سینوس مستقیم را می گیرد.

سینوس عرضی راست ← خون سینوس ساجیتال فوقانی را می گیرد.

وقتی سینوس عرضی سطح استخوان اکسی پیتال رو ترک می کنده سینوس سیگموئید رو تشکیل می ده که در پشت زائده ماستوئید و جلوی زائده استابلوئید قرار دارد.

خـوب تـا اینجـا سـینوسهای وریـدی سـخت شـامهای رو بـا هـم بررسـی کردیـم. تـوی اسـتخوانهای جمجمـه هـم یکسـری حفـره داریـم کـه بـه اونهـا میگیـم سـینوسهای پارانـازال. عصـب تـری ژمینـال بـه همـهی سـینوسهای پارانـازال عصبدهـی میکنـد.

سینوس فرونتال: دو حفره ی نامنظم در ضخامت صفحه ی عمودی استخوان فرونتال (یکم بالاتر از ابروها) قرار دارند و در جهت خلفی خارجی امتداد می یابند. این سینوسها از طریق مجرای فرونتونازال به مئاتوس میانی تخلیه می شوند.

سینوس ماگزیلاری: این سینوسها در بزرگسالان حفرات هرمی شکل بزرگی هستند که در تنه ی استخوان ماگزیلا قرار دارند و بزرگترین سینوس در استخوانهای جمجمه است. سینوس ماگزیلاری به هیاتوس نیمه هلالی (Seminular hiatus) در متائوس میانی تخلیه می شوند (زیر بولا).

بر روى سطوح مختلف سينوس ماگزيلارى عناصر مختلفى وجود دارند كه عبارتند از:

۱- سطح فوقانی: مجرای اینفرا اوربیتال

٢- سطح تحتاني (كف): زوائد ألوئولار

٣- سطح خلفي: مجاري آروارهاي فوقاني خلفي

۴- سطح قدامی: از سطح قدامی تنهی ماگزیلا ساخته شده است.

۳- محل خروج سینوس پتروزال تحتانی از جمجمه
 کدام است؟ (پزشکی اسفند ۹۷ - مشترک کشوری)
 الف) Foramen Lacerum

پ) Jugular Foramen

ج) Hypoglossal Canal

د) Innominate Foramen

۴- کناره ی خلفی زائده ی ماستوئید نشانگر کدام
 سینوس وریدی دورال است؟ (دندان پزشکی و
 پزشکی کلاسیک و ریفرم شهریور ۹۸ - قطب
 کرمان)

الف) ترانسورس ب) سیگموئید

ج) پتروزال سوپريور د) پتروزال اينفريور

۵- کدام عصب کرانیال به نمام سینوسهای

پارانازال عصبدهی میکند؟ (پرشکی اسفند ۹۹-

کشوری)

الف) Facial ب) Olfactory

ج) Vagus

د) Trigeminal

۶- کدامیک از موارد زیبر در سقف (جیدار فوقانی)
 سینوس ماگزیلاری قیرار دارد؟ (دندانپزشکی
 شهریور ۹۵ - قطب همدان)

الف) هياتوس ماگزيلا

ب) حفرات آلوئولار

ج) كانال اينفرا اوربيتال

د) ستيغ كونكال

سؤال ۳ ۵ ۶ ۵ ۶ پاسخ ب ب د ج



سینوس اسفنوئید: به بن بست اسفنواتموئیدال تخلیه می شوند. (در جدار فوقانی متائوس فوقانی)

🧽 سینوس اتموئیدی: به سه دستهی قدامی و میانی و خلفی تقسیم می شوند.

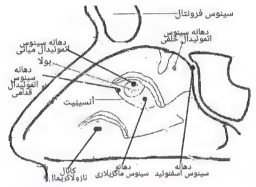
۷- همه سینوسهای اطراف بینی به مئاتوس میانی تخلیه میشود بجرز (پزشکی ریفرم شهریور ۹۸ قطب اهواز)

- الف) سلولهای هوایی اتموئیدال خلفی
- ب) سلولهای هوایی اتموئیدال قدامی
- ج) سلولهای هوایی اتموئیدال میانی
  - د) سینوس پیشانی

سینوسهای اتموئیدی قدامی به مجرای فرونتونازال و در نهایت به هیاتوس نیمه هلالی (در مئاتوس میانی) تخلیه می شوند. گروه میانی به بولا اتموئیدال در مئاتوس میانی تخلیه می شوند. گروه خلفی هم به مئاتوس فوقانی می ریزند.

و مجرای نازولا کریمال (انتقال اشک از کیسه ی اشکی به بینی) به مئاتوس تحتانی میریزد.

این مجرا توسط استخوانهای لاکریمال، زائده فرونتال ماگزیلا و کونکای تحتانی ساخته می شود. شکل Yمحل باز شدن سینوسها به بینی



A مجرای اشکی- بینی (Nosolacrimal duct) بـه کدامیـک از فضاهـای زیـر بـاز میشـود؟ (دندانپزشـکی دی ۹۷- میـاندورهی کشـوری) الف) Sphenoethmoidal recess

ب) Sup. Meatus

ج) Middle meatus

د) Inf. Meatus

مرو تست تمرینی.

المارية	تعرار سؤالات در آزمونهای دو سال افیر	لاح بېلىت
غير موم		مفرهی اربیت

۱- همه استخوانهای زیر در تشکیل کف حفره اوربیت شرکت دارند بجز: (پزشکی کلاسیک و ریفرم شهریور ۹۸- قطب تبریز) الف) زایگوما ب) ماگزیلا ج) اتموئید د) پالاتین

و یه حفره ی اربیت داریم یه آدامس اربیت. یه دونه آدامسشو بزن بالا حفره رو قورت بده (شکل۹–۲)!

كف اربيت 🤝 ماگزيلا، زايگوما، پالاتين

سقف 🗢 بال كوچك اسفنوئيد، فرونتال

جدارهی داخلی 🤝 زائدهی فرونتال ماگزیلا، لاکریمال، اتموئید، تنهی اسفنوئید

جدارهی خارجی 🤝 زایگوما، بال بزرگ اسفنوئید

فوقانی. تمامی این ساختارها با چشم مرتبط اند.

وحفرهی کانال اپتیک (بین تنه و بال کوچک اسفنوئید و رابط بین اربیت و حفرهی کرانیال میانی) <sup>→</sup> محل عبور شریان افتالمیک به همراه عصب بینایی.

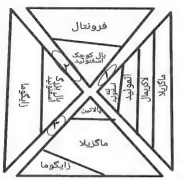
شکاف کاسه چشمی فوقانی (بین بال کوچک و بال بزرگ اسفنوئید و رابط بین اربیت و حفره کرانیال میانی) و عصب اکولوموتور + تروکلئار+ابدوسنت + بین اربیت و حفره ی کرانیال میانی اندوسیلیاری - لاکریمال) + ورید افتالمیک شاخه ی عصب افتالمیک (فرونتال - نازوسیلیاری - لاکریمال) + ورید افتالمیک

سؤال ۲ ۸ ۱ ۲ پاسخ الف د ج الف

۷-کدامیک از اعصاب زیر از شکاف کاسهی چشمی وارد چشم نمیشود؟ (پزشکی ریفرم و کلاسیک آذر ۹۸- میاندورهی کشوری)

الف) اپتیک ب) ابدوسنس ج) تروکلئار د) اکولوموتور شکاف کاسه چشمی تحتانی (بین بال بزرگ اسفنوئید و ماگزیلا و رابط بین اربیت و حفرهی اینفراتمپورال) 🤝 محل عبور ورید

افتالمیک تحتانی و عصب ماگزیلاری.



-۱ـ کانال اپتیک ۲ـ شکاف کاسه چشمی فوقانی ۳ـ شکاف کاسه چشمی تحتانی

شکل ۲-۹. حفرهی اربیت

مرو تست تمرینی.

ملا <i>فظات</i>	تعرار سؤالات در آزمونهای دو سال افیر	نام مبعث
فیلی مهم	β	پشع و عفیلات آن

وج به طور کلی اعصاب حرکتی چشم شامل اوکولوموتور (زوج ۳)، تروکلئار (زوج ۴) و ابدوسنت (زوج ۶) است.

تمام عضلات چشم از عصب زوج III عصب می گیرن به جز سولفات لیتیم! L6SO4؛ لترال رکتوس از زوج ۶ و سوپریور اوبلیک از زوج ۴ عصب می گیرن. عصب زوج ۳ دو شاخه دارد: فوقانی و تحتانی. شاخه ی فوقانی به عضلات فوقانی عصب می دهد؛ یعنی: بالابرنده ی یلک فوقانی و رکتوس فوقانی و شاخه ی تحتانی هم به بقیه ی عضلات.

۱- در صورت اسیب عصب زوج ششم مغیری کدامیک ازاعمال چشم مغیری کدامیک ازاعمال چشم مخیری (دیدان پزشکی شهر بور ۹۹- کشوری)
الف) Adduction
ب) Abduction چ Elevation کو الف

عمال	عصبگیری	
بالابردن پلک فوقانی! (باز کردن چشم) نکته: بستن چشم بر عهدهی عضلهیاorbicularis oculi است که از عصب زوج ۷ عصب می گیرد.	او کولوموتور <b>۱۱۱</b> و سمپاتیک	بالابرندهى پلک فوقانى
بالا بردن کرهی چشم، چرخش به داخل	او كولوموتور ااا	ركتوس فوقاني
پایین اَوردن کرهی چشم، چرخش به داخل	او کولوموتور ااا	ر کتوس تحتانی
چرخش به داخل کرهی چشم (adduction)	او كولوموتور ااا	رکتوس داخلی
چرخش به خارج کره ی چشم (abduction)	ابدوسنت VI	رکتوس خارجی
چرخش کرهی چشم به سمت پایین و خارج	تروكلئار IV	مایل فوقانی
چرخش کرهی چشم به سمت بالا و خارج	او کولوموتور ااا	مایل تحتانی

	1	سؤال
	ب	پاسخ



۲- بیماری به کلینیک شما مراجعه نموده که در معاینه، چشم راست به داخل چرخش پیدا نموده است. از نظر شما کدامیک از اعصاب زیر صدمه دیده است؟ (پزشکی اسفند ۹۷- قطب اهواز) الف) زوج ۶

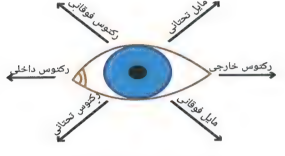
ب) زوج ۳

ج) زوج ۴

د) زوج ۵

عضلات مایل برخلاف اسمشون عمل می کنند و علاوه بر این، به سمت خارج هم حرکت میکنند. شکل۲-۱۰ همه چیز رو به خوبی نشون میده:





کا در هر اربیت ۷ عضلهی مربوط به چشم داریم. عضلهی بالابرندهی پلک فوقانی

که از اسمش مشخصه چیکار می کنه. از ۶ عضلهی دیگه ۴ تا رکتوس و ۲ تا مایل هستند.

این عضلات هم تقریباً اسمشون کارشون رو نشون میده. دکتر کاشانی سر کلاس علوم پایه

اینطوری میگن: عضلات رکتوس داخلی و خارجی دقیقاً بر اساس اسمشون عمل می کنن.

عضلات ركتوس فوقاني و تحتاني علاوه بر اين، چشم را به سمت داخل هم مي چرخند.

شكل ٢-١٠. عملكرد عضلات چشم

الان تو این سوال چشم اومده سمت داخل مونده. پس عضله ی لترال رکتوس نتونسته کارشو (چرخش به خارج) خوب انجام بده. حالا عصب لترال رکتوس چیه؟ عصب شش! استرابیسم خارجی یعنی چشم به سمت خارج منحرف شده؛ پس عضلهای که آن را به سمت داخل می چرخانده، آسیب دیده است. عضلات رکتوس داخلی و به مقدار کمتر رکتوس فوقانی و تحتانی این کار رو انجام میدن که همشون از عصب زوج ۳ عصب می گیرند.

همه عضلات رکتوس سبب چرخش چشم به داخل می شوند به جز رکتوس خارجی ۴ عضله ی رکتوس از حلقه ی تاندونی مشترک دور سب جرخ اپتیک مبدأ می گیرند؛ عضله ی مایل فوقانی از تنه ی اسفنوئید، مایل تحتانی از ماگزیلا (کف اربیت) و بالابرنده ی پلک فوقانی از بال کوچک اسفنوئید مبدأ می گیرند. الان تو این سؤال، منظور مبدأ عضله ی

مايــل فوقانيــه.

چشم سه لایه داره 🖓

لایهی اول یا لایهی لیفی شامل صلبیه (Sclera) خلفی و قرنیه (Cornea) قدامی لایه کی اول یا لایه کی عروقی شامل مشیمیه (Choroid)، جسم مژگانی

(Ciliary body) و عنبيـــه (Iris

لایه ی سوم یا داخلی شامل بخش بینایی (Optic)، بخش نابینایی (Nonvisual) و پیوستگاه این دو بخش (Ora Serata). (شکل ۲–۱۱) الف) سطح تحتانی بال کوچک استخوان اسفنوئید ب) زائدهی پیشانی استخوان ماگزیلا (سطح خارجی) ج) سطح خارجی تنهی استخوان اسفنوئید د) حلقهی وتری زین zin

۳- مبدأ عضلهایی که باعث حرکت به سمت پایین
 و خارج چشم است کدام گزینه است؟ (پزشکی

کلاسیک و ریفرم شهریور ۹۸- قطب اهواز)

۴- همه ی موارد زیر جزء لایه ی میانی کره ی چشم (tunica vasculasa) است، بجز: (پزشکی ریفرم شهریور ۹۸- قطب زنجان)

الف) جسم مژ گانی

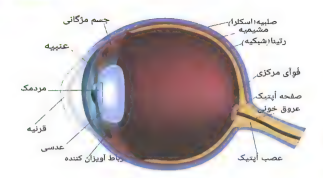
ب)عنبيه

ج)قرنيه

د)مشیمیه

۴	٣	۲	سؤال
3	3	الف	پاسخ





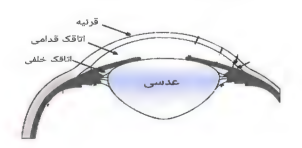
### شکل ۲-۱۱. لایههای کرهی چشم

سمپاتیک همیشه میخواد نور بیشتری وارد چشم بشه و در همین راستا دو تا کار انجام میده: اولاً مردمک چشم رو گشاد میکنه (با انقباض عضلهی گشاد کنندهی مردمک یا عضلات شعاعی عنبیه) و دوماً پلک فوقانی رو میبره بالا (با انقباض الیافِ صاف عضلهی عضلات شعاعی عنبیه) و دوماً پلک فوقانی رو میبره بالا (با انقباض الیافِ صاف عضلهی بالابرندهی پلک فوقانی)؛ اما پاراسمپاتیک نور ورودی به چشم رو کم میکنه (با انقباض عضلهی تنگ کنندهی مردمک یا عضلات حلقوی عنبیه) و همین طور در تطابق نقش داره (با انقباض عضلات جسم مژگانی). جسمِ سلولیِ نورونهایِ پیشگانگلیونیِ پاراسمپاتیک، در هستهی ادینگر وستفال و جسمِ سلولیِ نورونهایِ پسگانگلیونی در گانگلیون سیلیاری در هستهی ادینگر وستفال و جسمِ سلولیِ نورونهای پاسگانگلیونی در گانگلیون سیلیاری

فضای بین عدسی و قرنیه با زلالیه پر می شود و حاوی عنبیه به دو رشته های عضلات مژگانی (Cilliary) است. این فضا به واسطه ی عنبیه به دو اتاق قدامی و خلفی تقسیم می شود که از طریق مردمک به هم وصل هستند.

۷ عصبدهی غدد اشکی از طریق شاخه ی گریتر پتروزال عصب زوج ۷ صورت می گیرد. (تو نورو هم گفته بودما!!!)

🖈 هستهی پره تکتال در رفلکس بینایی دخالت داره (ریفرم تبریز شهریور ۹۸ – قطب تبریز)



۵- کدامیک از عضلات مرتبط با چشم، عصب سمپاتیک دریافت می کند؟ (پزشکی اسفند ۹۵- مشترک کشوری) الف) مایل فوقانی ب) مایل تحتانی ب) اسفنکتر مردمک ج) اسفنکتر مردمک



۶- کدام عصب مغنی سبب ترشح غده ی اشکی میشود؟ (دندان پزشکی و پزشکی کلاسیک و ریفرم شهریور ۹۸ - قطب تهران)
 الف) او کولوموتور
 ب) تریژمینال
 ج) فاسیال
 د) گلوسوفار نژیال

شکل ۲-۱۲. اتاقک قدامی و اتاقک خلفی چشم

۶	۵	سؤال
3	3	پاسخ



الأفقات	تعرار سوادت رر آزمونهای رو سال المیر	نام مبعث
leto	۵	گوش

شهريور ۹۸ - قطب زنجان) الف) خلفي فوقاني نائی تحتانی ج) خلفی تحتانی

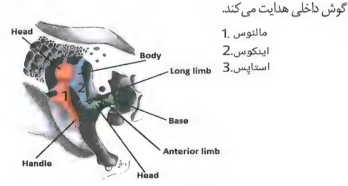
۱ - Cone of light (مخبروط نورانی) در کجبای پبردهی تیمیانیک قرار دارد؟ (پزشکی کلاسیک و ریفرم د) قدامی فوقانی



کوش بیرونی شامل لالهی گوش و مجرای گوش است. در انتهای مجرای گوش پردهی صماخ را داریم. تحدب پردهی صماخ به سمت داخل است و یک سوم فوقانی پردهی صماخ شل تر است که بخش فلاسید نام دارد و بقیهی یرده که سخت راست، بخش تنس نام دارد.

مخروط نورانی (cone of light) یه رفلکسه نوره که وقتی میخوایم با اتوسکوپ پردهی گوش رو ببینیم، در اثر رفلکس نور (به دلیل شکل سالم خود یرده) در قسمت قدامی تحتانيش مشاهده ميشه. البته اگه نبينميش نمي تونيم حتماً بگيم يه مشكلي وجود داره ولي اینو بدون که در افزایش فشار گوش داخلی یا اوتیت مدیا این رفلکس از بین میره.

پشت پردهی صماخ، اتاق گوش میانی قرار دارد که سه استخوانچه برای انتقال امواج صوتی دارد؛ این استخوانچهها به ترتیب از خارج به داخل شامل چکشی (Malleus)، سندانی (Incus) و رکابی (Stapes) هستند. دسته ی استخوانچه ی چکشی به یرده ی صماخ متصل است (Umbo) و استخوانچهی رکابی در نهایت به oval window وصل شده و امواج صوتی را به



شکل ۲-۱۳. استخوانچههای گوش میانی

جدار گوش داخلی در واقع لابیرنت استخوانی است که شامل حلزون، مجاری نیم دایره و وستیبول (دهلیز) است. در داخل لابیرنت استخوانی، لابیرنت غشایی و مایعی به نام پریلنف وجود دارد. سیستم لابیرنت غشایی از سه مجرای نیمدایرهای، دو کیسه (اوتریکول و ساکول) و حلزون گوش تشکیل شده و به طور کلی مایع اندولنف در اون ها جریان داره (مایع اندولنف غنی از پتاسیم است).

🖈 اتولیتها (سنگریزههای شنوایی) در دهلیز گوش هستند.

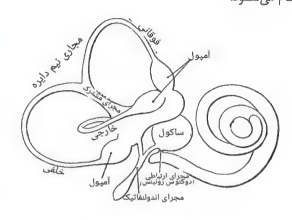
در این بین تنها حلزون مربوط به شنیدن است و بقیه مربوط به حس تعادلند. مجرای حلزونی (choclear duct) در وسط حلزون قرار گرفته که حاوی ارگان کورتی و اندولنف است و نردبانهای دهلیزی و صماخی به شکل دو کانال در دو طرفش قرار گرفتهاند.

۹۹- کشوری)
الف) ساكول
ب) اوتريكول
ج) مجاری نیم دایره
د) مجرای حلزونی

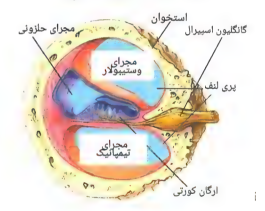
Y	1	سؤال
٥	ب	پاسخ



فضای داخل این دو نردبان در رأس حلزون (هلیکوترما) به یکدیگر راه پیدا می کند. Ductus Reuniens مجرایی است که بین ساکول و حلزون غشایی ارتباط برقرار می کند. خونرسانی گوش داخلی از طریق شریانهای لابیرنتی (شاخهای از شریان بازیـلار) انجـام میشـود.



### شکل ۲-۱۴. لابیرنت غشایی



### شكل ٢-١٥. مقطع عرضي حلزون

🚰 مجاورات گوش میانی، خیلی مهمه ولی سادهست 🦓

جدار قدامی (جدار کاروتید) <sup>©</sup> از بالا به پایین کانال عضلهی تنسور تیمپانی، لولهی شیپور استاش و شریان کاروتید داخلی

جدار خلفی (جدار ماستوئید) حدهانه ی آنتروم ماستوئید (آدیتوس آنتروم ماستوئید)، برآمدگی هرمی عضله ی رکابی و برآمدگی مربوط به بخش عمودی کانال عصب فاسیال سلولهای هوایی ماستوئید فضاهای کوچکی هستند که در اطراف آنتروم ماستوئید و در ضخامت ماستوئید استخوان تمپورال قرار دارند. آنتروم ماستوئید در جلو از طریق دهانه ی آنتروم ماستوئید با حفره ی گوش میانی در ارتباط است.

جدار فوقانی <sup>حی</sup> یک لایه ی استخوانی به نام تگمن تیمپانی (بین گوش میانی و حفره ی کرانیال میانی)

ورید ژوگولار داخلی و یک دهانه برای برای ورید ژوگولار داخلی و یک دهانه برای ورد عصب گلوسوفارنژیال به گوش میانی

۳- هلیکوترماً بیان کندام نواحی گوش قرار دارد؟ (پزشکی شهریور ۹۹- کشوری) الف) گوش داخلی و میانی ب) نردبان دهلیزی و صماخی ج) لیمبوس مارپیچ و نردبان دهلیزی د) نردبان میانی و صماخی

۴- شسریان اصلسی گسوش داخلسی کسدام اسست؟ (پزشسکی شسهریور ۹۹- کشسوری) الف) لابیرنتین

> ب) تیمپائیک قدامی ج) استیلوماسنوئید

> > د) گوشی عمقی

۵- از کـدام سـاختار زیــر، عفونــت مسـتقیماً بــه ســوالهای هوایــی ماسـتونیدی منتقــل میشود؟(پزشــکی دی ۹۹- میــاندورهی کشــوری)

الف) External acoustic meatus

ب) Internal acoustic meatus

Stylomastoid foramen (¿

د) Middle ear cavity

۶- بولب ورید ژوگولار داخلی از مجاورات کدام
 سیطح صنیدوق صمیاخ اسیت؟ (دندانپزشیکی آذر
 ۹۷- میاندوردی کشوری)

الف) قدامی ب) خلفی

ج) تحتانی د) فوقانی

۶	۵	۴	۳.	سؤال
3	٥	الف	ب	پاسخ



۷- شبکهی تیمپانیک در کدامیک از جدارههای گوش میانی قرار دارد؟ (پزشکی کلاسیک و ریفرم شهریور ۹۸- قطب شـمال)

الف) خارجي

ب) داخلی

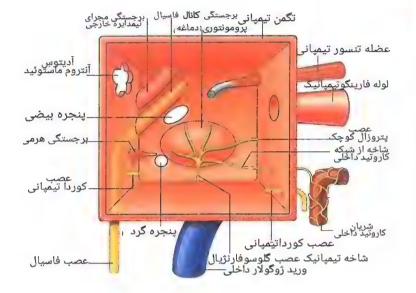
ج) فوقانی

د) تحتانی

د)خلفي

۸- پردهی صماخ در تشکیل کدام جدار گوش میانی شرکت دارد؟ (دندانپزشکی خرداد ۹۸ - میاندورهی کشوری)
 الف) خارجی
 ب) داخلی
 ج) قدامی

جدار داخلی (جدار لابیرنتی) تپرومونتوری یا دماغه، پنجره گرد، پنجره بیخره بیخره بیخره بیخره بیضی، شبکهی تیمپانیک، برآمدگی کانال فاسیال و برآمدگی مجرای نیم دایره خارجی جدار خارجی (جدار غشایی) تاز پردهی صماخ تشکیل شده.



### شکل ۲-۱۶. جدارها و مجاورات گوش میانی

قدامی زبان را هم تأمین می کند. بنابرایی در صورت آسیب گوش میانی دو سوم قدامی زبان را هم تأمین می کند. بنابرایی در صورت آسیب گوش میانی حس چشایی هم از بین میرود. همین امروز یه سرباز آوردن درمونگاه. رفیقش سر یه شونی اهمقانه با چوب!! پردهی گوشش رو میر دار. این پردهها هساسی عزیز می. وقتی با دوستت شونی می کنی مواظب باش.

توی گوش دوتا عضلهی مهم داریم. یکی تنسور تیمپانی که به دستهی استخوانچه چکشی متصل میشه و از عصب مندیبولار (یکی از شاخههای عصب تریژمینال است) عصب می گیره. وقتی منقبض میشه دستهی استخوانچهی چکشی رو به سمت داخل می کشه و باعث سفت شدن پردهی تیمپان و کاهش ارتعاشات میشه.

دومی هم استاپدیوس یا رکابی که از برآمدگی هرمی دیـوارهی خلفی گـوش میانی شـروع شده و بـه سطح خلفی گـردن استخوانچهی رکابی میچسبه. عضله رکابی از عصب فاسیال عصب میگیره و بـا کشـیدن استخوانچهی رکابی بـه عقب، از نوسان اضاف م جلوگیری می کنـه.

۹- کدامیک از اعصاب زیر از حفرهی تیمپانیک عبور
 میکند؟ (پزشکی کلاسیک شهریور ۹۸- قطب همدان)
 (پزشکی ریفرم شهریور ۹۸- قطب همدان و مشهد)
 الف) عصب کوردا تیمپانی

ب) عصب وستيبولو كوكله آر

ج) عصب فاسيال

د) عصب منديبولار

۱۰ - کدامیک از عبارات زیر در ارتباط با گوش میانی درست است؟ (پزشکی شهریور ۹۳ - قطب شهید بهشتی)

الـف) عضلــهی Stapedius از زوج نهــم مغــزی عصــب می گیــرد.

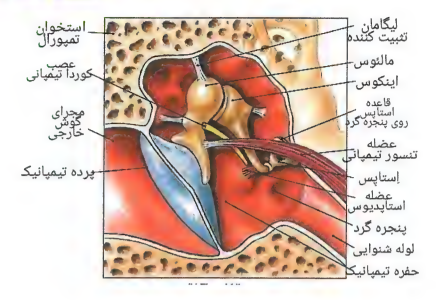
ب) عضله ی Tensor tympani از زوج پنجهم مغیری عصب می گیرد.

ج) Promontory مربوط به دیوارهی خلفی آن است. د) ســوراخ لولـــهی شــنوایی (شــیپور اســتاش) بـــه جـــدارهی داخلـــی آن بــاز میشــود.

1.	9	٨	٧	سؤال
ب	الف	الف	ب	پاسخ

## أناتعوم ( سروكرلاس





شکل ۲-۱۷. عضلات گوش میانی

یس عصب زوج ۵ و ۷ عصبدهی حرکتی گوش میانی را بر عهده دارند.

🔑 عصب دهي حسى لالهي گوش 🖟

یک سوم تحتانی 🤝 از greater auricular (شاخه ای از شبکه ی گردنی)

دو سـوم فوقانـی در خلـف (نزدیـک اسـتخوان ماسـتوئید) 🤝 از لسـر اکسـیپیتال (شاخهی شبکهی گردنی)

دو سوم فوقانی در قدام 🗢 از عصب اوریکولوتمپورال (از عصب زوج ۵)

فرو رفتگیها و برجستگیها 🤝 از عصب زوج ۷

ارتباط لالـهی گـوش بـه مجـرای خارجـی ت از عصـب اوریکـولار (شـاخهای از

عصب زوج ۱۰)

عصبدهی حسی مجرای خارجی گوش 🎖

نیمه ی قدامی و جدار فوقانی 🤝 از عصب زوج ۵ (شاخه ی گوشی – گیجگاهی)

نیمهی خلفی 🗢 از عصب زوج ۱۰ (شاخهی اوریکولار).

عصبدهی حسی گوش میانی: عصب زوج ۹

عصبدهی حسی پردهی صماخ

سطح خارجی 🌣 از عصب زوج ۵ و ۱۰ (شبیه مجرای گوش)

سطح داخلی 🗢 از عصب زوج ۹ (شبیه گوش میانی)

١١- تمام اعصاب زير حس گوش خارجي را تأمين مى كنند، بجز: (دندان يزشكى شهريور ٩٧-قطبهای تهران و کرمان) الف) Vagus ب) Trigeminal ج) Glossopharyngeal د) Facial

🕰 برو تست تمرینی.

11	سؤال
3	پاسخ



بدائق	تعرار مؤالات رز آزیویهای رو حال اقیر	نام بېدت
Leão	Υ	عفىلات صورت

۱ - به قدام رافهی پتریگومندیبولار کدام عضله زیر می چسبد؟ (دندان پزشکی اسفند ۹۷ - قطب زنجان) الف) تنگ کنندهی میانی حلق ب) تنگ کنندهی فوقانی حلق ج) بوكسيناتور

د) ماستر

۲-انقباض کدامیک از عضلات زیر در موقع جویدن، از وارد شدن مواد غذایی به وستیبول دهان جلوگیری می کند؟ (دندان پزشکی اسفند ۹۵ - قطب تبریز) الف) Risorius

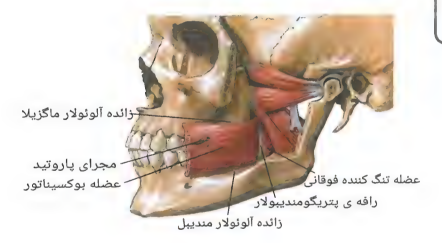
ە orbicularis oris (ب

Buccinator (

د) Zygomatic major

🚰 عضلے ی بوکسیناتور کے ما بہش میگیہ لُپ خیلے مورد علاقہ طراح هاست. این عضله از بخش خلفی ماگزیلا و رافهی پتریگومندییولار در مقابل دندان های آسیا شروع شده و به لبها وصل می شود. عضلهی بوکسیناتور در جلو و عضلهی تنگ کنندهی فوقانی در عقب، در شکل گیری رافهی پتریگومندیبولار نقش دارند.

🛫 این عضله مسئول فوت کردنه! همچنین موقع غذا خوردن لپ رو به دندونا فشار میده و مانع جمع شدن غذا بین دندونا و ویسیتبول دهان میشد. این عضله توسط مجرای غدهی پاروتید سوراخ می شود و اگرچه از عضلات حالت دهنده است، در جویدن نیز نقش دارد. دقت به این نکته ضروریه که عصبش عصب فاسيال هست نه منديبولار.



شکل ۲–۱۸. عضلهی بوکسیناتور

و در پایین از (orbicularis oris) در بالا از ماگزیلا و در پایین از (ماگزیلا و در پایین از کورنیالا و در پایین از منديبل شروع شده و به پوست دور لب ختم مي شود. انقباض اين عضله باعث بسته و غنچـه شـدن لبهـا مىشـود؛ درسـت در زمـان بوسـيدن!

عضلات زایگوماتیک (زایگوماتیک ماژور و مینور) باعث عمل خندیدن میشوند یعنی لبها را به سمت خارج و بالا می کشند. عضل می ارا به سمت خارج و بالا می کشند. به گوشهی لب و عضلهی zygomatic minor به پوست لب فوقانی متصل می شود. عضله ی رزوریوس هم یک عضله ی پوستی ضعیف است که در زمان خندیدن عمل می کند؛ هر کی این عضله رو نداره بخاطر چال لُپش شیش-هيچ از بقيه جلوتره. عصب شهم از شاخهي بوكال عصب فاسياله!

۳– عصب گیــری عضلــهی ریزوریــوس از کــدام عص است؟ (دندان پزشکی شهریور ۹۷ مشترک کشـوری)

الف) منديبولار

ب) گلوسوفارنژیال

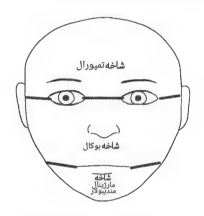
ج) فاسيال

د) هييو گلوسال

٣	Y	١	سؤال
3	3	3	پاسخ



وركا عضلهاي كه باعث بسته شدن شكاف پلكي مي شود، orbicularis oculi (حلقوي چشم) نام دارد. این عضله مانند تمام عضلات حالت دهندهی صورت از عصب فاسیال عصب مى گيرد. عصب فاسيال ۵ شاخه دارد شامل: تمپورال، زايگوماتيک، بو کال، مارژينال منديبولار و سرویکال. عصب زایگوماتیک به عضلهی اوربیکولاریس اُکولی و عصب سرویکال به عضلهی یلاتیسما عصب می دهند. سه شاخهی دیگر با توجه به موقعیت عضلات (که از اسمشان مشخص است) به آنها عصب میدهند. به شکل (۲-۱۹) دقت کنید (این شکل تقريباً شبيه عصب دهي حسى صورت است ولي يه كم فرق داره. اينارو با هم قاطي نكن!!). عضلات اوربیکولاریس اوریس و اوربیکولاریس اکولی از دو شاخه عصب می گیرند. اوربیکولاریس اُکولی از تمیورال و زایگوماتیک و اوربیکولاریس اُوریس



از بوکال و مارژینال مندیبولار عصب می گیرند.

شکل ۲-۱۹. عصب دهی عضلات حالت دهنده ی صورت

و به خاطر عضلات جونده همگی باعث حرکت فک تحتانی می شوند و به خاطر همین insertion همه ی آن ها مندیبل است (اما جاهای مختلف مندیبل). اتصالات مهم عضلات جونده 🎖

۱) عضلهی تمپورالیس 🤝 از خط تمپورال تحتانی مبدأ می گیرد و در انتها به زائدهی کورونوئید مندیبل متصل می شود. عصب آن مندیبولار است. این عضله در حفرات تمپورال و اینفراتمپورال قرار دارد.

۲) عضلهی ماستر 🌣 در بالا به قـوس گونـه و در پاییـن بـه سـطح خارجـی رامـوس مندیبل وصل می شود. در جلوی این عضله، مجرای غده پاروتید قرار دارد.

💤 ۳) عضلـهی پتریگوئیـد داخلـی 🌣 دو سـر دارد. سـر سـطحی آن از ماگزیلا و سـر عمقی از اسفنوئید مبدأ گرفته و به سطح داخلی راموس مندیبل وصل می شوند. ۴) عضلے ہی پتریگوئید خارجی 🤝 دارای دو سے میباشد کے ہے دو از اسفنوئید مبدأ می گیرند. انتهای عضله به گردن مندیبل (قسمت تحتانی زائدهی کوندیالار) وصل میشود.





۵- در شکستگی زائدهی کرونوئید استخوان مندیبل عملکرد کدام عضلهی زیر دچار اختلال می گردد؟ (دندانیزشکی شهرپور ۹۸ - مشترک کشوری) الف) Temporalis

س) Masseter

ج Medial pterigoid (ج

د) Lateral pterigoid

 کدامیک از عضلات ذیل به گردن کندیل فک تحتانی اتصال دارد؟ (دندانپزشکی دی ۹۷-میان دوره ی کشوری)

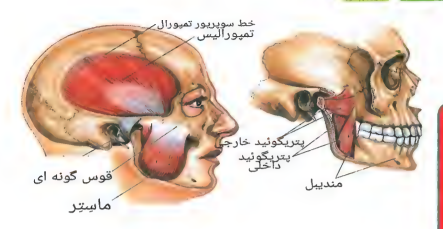
الف) يتريگوئيد داخلي ب) تميورال

ج) ماستر

د) پتریگوئید خارجی

۶	۵	۴	سؤال
٥	الف	الف	پاسخ





۷- کـدام عصـب زیـر بـه عضـلات جونـده عصـب میدهـد؟ (دندانپزشـکی اسـفند ۹۹- کشـوری) الف) Pterygoid

ب) Maxillary

ج) Mandibular

د) Facial

شكل ٢-٢٠. عضلات جونده

کے هر چهار عضلهی جونده از تنهی قدامی عصب مندیبولار (V3) عصب می گیرند.

در مورد عملکرد عضلات این طوری یاد بگیر: همه ی عضلات باعث بسته شدن دهان این طوری یاد بگیر: همه ی عضلات باعث بسته شدن دهان (بالا بردن مندیبل) می شوند به جز laaaaaaateral pterygoid (سعی کن واسه خوندن Lateral دهنتو باز کنی. آفرین فشار بیار :) ). همه ی عضلات باعث protraction مندیبل (حرکت به سمت جلو فک تحتانی) می شوند به جز تمپورالیس. به طرفین حرکت کردن مندیبل (حرکت لغزشی مندیبل) هم کار عضلات پتریگوئید است. جدول رو هم ببین

· Outs (v- )) O)		)   \( \( \cdot \c	, , , , ,
پنريکونيد خارجي	بتريكونيد داغلي	تمپوراليس	ماستر
جلو و ط <mark>رفی</mark> ن بردن	بالا و طرفین بردن	بالا و عقب بردن	بالا بردن
Lutio	lusia	منديبا	مندييا

۸- کـدام یـک از عضـلات زیـر، مندبیـل را عقـب میکشـد؟ (دندانپزشـکی دی ۹۹- میـاندورهی کشـوری)

الف) Temporalis

س) Masseter

Lateral pterygoid (

د) Medial pterygoid

🛶 برو تست تمرینی.

Programme and the second secon		The second secon
ملامقات	بعداد سوالات در آرمون های رو سال اقیر	٥٥ ميوث
Lega	1	مفرهى اينفراتمپورال

خط اینفراتمپ ورال روی بال بزرگ اسفنوئید دو حفره ی تمپ ورال (در بالا) و اینفراتمپ ورال (در بالا) و اینفراتمپ ورال (در پایین) را از هم جدا می کند. حفره ی اینفراتمپ ورال از طریق شیار پتریگوماگزیلاری به حفره ی پتریگوپالاتین مرتبط می شود. به شکل خوب نگاه کن.



شکل ۲-۲۱. حفرهی تمپورال و اینفراتمپورال

۱- کدامیک از عناصر تشریحی زیر در تشکیل دیـوارهی داخلی حفرهی اینفراتمپورال شرکت دارد؟ (پزشکی ریفرم شهریور ۹۸- قطب تبریـز) الف) زائدهی پتریگوئید ب) بال بزرگ اسفنوئید ج) راموس مندیبول

١	٨	٧	سؤال
الف	الف	3	پاسخ

جدارههای حفرهی اینفراتمپورال را بیاموز 🖫

سـقف <sup>→</sup> تمپـورال و بـال بـزرگ اسـفنوئید <sup>→</sup> حـاوی شـکاف پتروتیمپانیک و سـوراخ بیضــی و خاری

جدار خارجی <sup>™</sup> سطح داخلیِ راموس مندیبل <sup>™</sup> حاوی سوراخ مجرای مندیبولار جدار داخلی <sup>™</sup> در قدام صفحه ی خارجی زائده ی پتریگوئید، در خلف حلق و دو تا عضله ی بالا برنده و کشنده ی کام نرم

جدار قدامی 🗢 سطح خلفی ماگزیلا 🤝 حاوی سوراخ آلوئولار

محتویات تعضلات پتریگوئید داخلی و خارجی، رباط اسفنومندیبولار، شریان ماگزیلاری، شبکه ی وریدی پتریگوئید، گانگلیون اوتیک، اعصاب مندیبولار (V3)، گلوسوفارنژیال (IX) و شاخههای فاسیال (مثل کورداتیمپانی)، لینگوآل. (داخل یکی از سؤالات علوم پایه، عضله تنسور ولی پلاتینی هم جزء محتویات این حفره ذکر شده)



۱۔ شیار پتریگو ماگزیلاری

۲۔ شیار کاسه چشمی تحتانی

۳۔ سوراخ بیضی

۴۔ سوراخ اسپاینوزوم

شکل ۲-۲۲. جدارها و ارتباطات حفرهی اینفراتمپورال

## 💪 برو تست تمرینی.

per de mariam de		
ملاف <i>ظات</i>	تعداد سؤالات در آزمونهای دو سال اغیر	نام مبعث
Ledv	βc	مفرهی پتریکوپالاتین

و مفره ی تریگوپالاتین از طریق هفت سوراخ و شکاف با سایر قسمتها ارتباط برقرار می کند.

جـدارہی داخلـی حفـرہی تریگوپالاتیـن 🌣 سـوراخ اسـفنوپالاتین 🌣 جـدارہی خارجـی بینـی

جـدارهی خارجـی حفـرهی تریگوپالاتیـن <sup>¬</sup> شـکاف پتریگوماگزیـلاری <sup>¬</sup> امتـداد حفـرهی اینفراتمپـورال

جدار قدامی حفره 🌣 شکاف کاسهی چشمی تحتانی 🌣 کف کاسهی چشم

اینفراتمپورال محسوب می شوند، بجز: (دندان پزشکی اردیبهشت ۹۷ - میان دوره ی کشوری) الف) ماگزیلاری ب) مندیبولار ب) مندیبولار ج) لینگوال ج) لینگوال د) طناب صماخی (corda tympani)

۲- همهی اعصاب ذیل از محتویات حفرهی

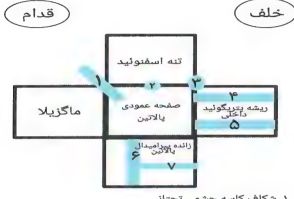
۱ - توموری در حفره پتریگوپالاتین وجود دارد. این تومور از طریق کدام یک از موارد زیر ممکن است به حفره بینی راه یابد؟ (پزشکی دی ۹۹ - میاندورهی کشوری) الف) The sphenopalatine foramen ب) The inferior orbital fissure ب

1	۲	سؤال
الف	الف	پاسخ



۲- کدامیک از گزینه های زیر، حفرات تریگوپالاتین

- الف) Foramen rotundum
- ے) Greater palatine foramen
  - Foramen ovale (
- د) Sphenopalatine foramen



🚰 جداره ی خلفی حفره 🗢 مجرای کوچک پالاتوواژینال 🧢 حلق بینی

جدار فوقانی 🤝 سوراخ گرد و دیگری مجرای پتریگوئید 🤝 حفرهی کرانیال میانی

پایین حفره هم با مجرای پالاتین بزرگ و کوچک به سقف دهان وصل میشود.

- ۱. شکاف کاسه چشمی تحتانی ۲ـ سوراخ اسفنوپالاتین

  - . سوراخ گرد
  - ۲۔ کانّال ومرو واژینال
  - ۵۔ کانال پتریگوئید ۶۔ سوراخ پالاتین بزرگ ۷۔ سوراخ پالاتین کوچک

و دهان را به هم مرتبط می کند؟ (دندان پزشکی دی ۹۷- میان دوره ی کشوری)

۳- کـدام مجـرای آناتومیـک بـه هـر سـه حفـرهی تریگویالاتین، اینفراتمپورال و تمپورال راه دارد؟ (دندانیزشکی خرداد ۹۸ میاندورهی کشوری)

- الف) کانال تریگوئید
  - ب) كانال كامي
- ج) شکاف کاسهی چشمی تحتانی
- د) شکاف کاسهی چشمی فوقانی

کل ۲-۲۳. جدار ها و ارتباطات حفرهی پتریگوپالاتین

🚰 عصب مجرای پتریگوئید وارد حفرهی تریگوپالاتین شده و الیاف زیر را حمل می کند 🖟 ۱) الياف پاراسمياتيک پيشعقدهای از شاخهی Greater Petrosal عصب فاسيال (VII)

۲) الیاف سمیاتیک پس عقدهای از شاخهی Deep Petrosal شبکهی کاروتید

۴- عصب کانال پتریگوئید شامل کدامیک از اعصاب زیر است؟ (پزشکی شهریور ۹۵ - قطب تبریز) الف) کورداتمپانی و پتروزال کوچک ب) يتروزال عمقى و پتروزال كوچك ج) پتروزال بزرگ و پتروزال عمقی د) کوردا اتمپانی و پتروزال بزرگ

۵- همه ی موارد زیر در حفره ی تریگوپالاتین قرار دارد، بجـز، (پزشـکی شـهریور ۹۳ - قطـب همـدان) الف) عصب منديبولار

ب) عصب ماگزیلاری

ج) شریان ماگزیلاری

د) عصب مجرای پتریگوئید

و محتویات حفرهی تریگویالاتین: گانگلیون پتریگویلاتین، عصب ماگزیلاری، و بخـش انتهایـی (سـوم) شـریان ماگزیـلاری کـه وارد حفـرهی تریگویالاتیـن شـده و داخل این حفره به شاخههایی تقسیم می شوند. عصب مجرای تریگوئید نیز وارد ایـن حفـره میشـود. جمعبنـدی پاییـن رو ببیـن.

۱. چشم -- شكاف اوربيتال تحتاني

٧. بيني ← اسفنوپالاتين

۳. دمان ← کانال های Lesser and Greater Palatine

۴. کرانیال میانی ← Rotundum

۵. Foraman Lacerum → کانال تریگویید ( ویدیان )

ع حلق ← كانال پالاتوواژينال

ارتباطات حفره تريكوپالاتين

	۵	۴	٣	۲	سؤال
برو ت	الف	3	3	ب	پاسخ

			C
تمرینی	سس	91.	-



بلامظات	تعرار سؤالات در آزمونهای دو سال المیر	نام می <i>ث</i>
فیلی مهم	μş	اعماب سر و گردن

عصب اکولوموت ور دارای الیاف پاراسمپاتکی و حرکتی است. الیاف حرکتی مسئول انقباض تمام عضلات چشم به جز رکتوس خارجی و مایل فوقانی است. الیاف پاراسمپاتیک این عصب (که از هستهی ادینگروستفال منشاء می گیرند) از عصب عضلهی مایل تحتانی جدا شده و وارد گانگلیون سیلیاری (در طرف خارج عصب اپتیک) می شود. از آنجا در قالبِ عصب سیلیاری کوته بین اولین و دومین لایه ی کره ی چشم قرار گرفته و به عضلات مژگانی و تنگ کننده ی مردمک چشم (عضلات حلقوی عنبیه) عصب میدهد.

۱- الیاف پاراسمپاتیک عصب اوکولوموتور از کدام هسته منشأ می گیرد؟ (پزشکی ریفرم شهریور ۹۸-قطب همدان و مشهد) الف) سولیتاریوس ب) بزاقی فوقانی ج) بزاقی تحتانی



۲- حسس عمومی کردی چشم توسط چه عصبی
 تأمین میشود؟ (دندان پزشکی شمهرپور ۹۷-

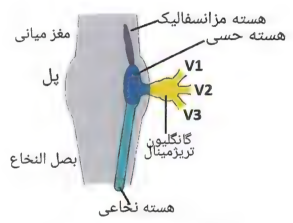
قطب اصفهان)

الف) Ophthalmic

ب) Occulomotor

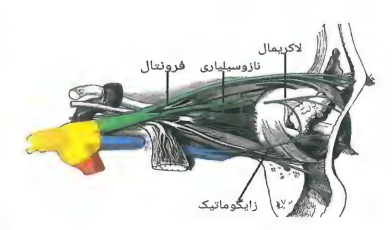
د) Trochlear Trochlear

ج) Optic



شکل ۲-۲۴. هستههای تریژمینال و اعصاب آن

عصب افتالمیک پس از جدا شدن از گانگلیون تری ژمینال در جدار خارجی سینوس کاورنوس، زیر عصب زوج ۴ و ۶ طبی مسیر کرده و قبل از ایس که از طریق شیار کاسه ی چشمی فوقانی وارد اربیت شود، به سه شاخه تقسیم می شود. این عصب فقط دارای الیاف حسی است.



سؤال ۲ ۲ پاسخ د الف

شکل ۲–۲۵. شاخههای عصب افتالمیک



۱- صدمه ی عصب سیلیاردی بلند منجر به بروز کدام علامت زیر میشود؟ ( پزشکی شهریور ۹۹- کشوری) الف) تنگ شدن مردمک

- ب) گشاد شدن مردمک
- ج) انحراف کرہ چشم به داخل
- د) انحراف کره چشم به خارج

و نازوسیلیاری است. عصب لاکریمال، فرونتال و نازوسیلیاری است. عصب لاکریمال 🔁 به غدد اشکی و همین طور ملتحمه و پوست پلک فوقانی عصب می دهد. شاخه ی زایگوماتیکوتمپورال عصب ماگزیلاری با این عصب همراه میشود تا الیاف پاراسمپاتیک غدد اشکی را فراهم کند. عصب فرونتال بزرگترین شاخه بوده و به دو شاخهی سوپراتروکلئار و سوپرااربیتال تقسیم می شود (نکته: عصب اینفرااوربیتال، شاخهی عصب ماگزیلاری و عصب اینفراتروکلئار، شاخهی عصب نازوسیلیاری افتالمیک است). عصب نازوسیلیاری عمقی تر بوده و چند شاخه می دهد 🖟

۱ – شاخههای گانگلیونی: رشتههای حسی وارد شده به گانگلیون سیلیاری

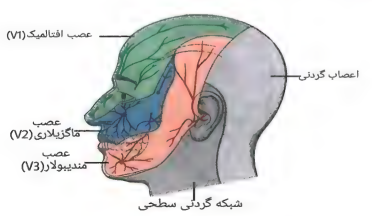
۲- عصب مژگانی بلند: دارای الیاف حسی (تأمین حس بین اولین و دومین لایهی کرهی چشم) و سمیاتیکی (انقباض عضلات گشاد کنندهی مردمک)؛ در نتیجه اگر عصب مژگانی بلند دچار مشکل شود، مردمک چشم تنگ میشود.

٣- تحت قرقرهاي (اينفرا تروكلئار)

۴- اتموئیدال خلفی و قدامی

🚑 روی عصب نازوسیلیاری و در بین عصب ایتیک و عضلهی رکتوس خارجی، گانگلیون پاراسمپاتیکی سیلیاری را داریم که مربوط به عصب زوج ۳ است (یعنی الياف پاراسمپاتيک اين عصب در گانگليون سيناپس مي کنند. الياف حسي يا سمپاتیکی که وارد گانگلیون میشوند، فقط عبور کرده و سینایس نمی کنند). الياف حسى (از عصب نازوسيلياري)، سمياتيک (از گانگليون فوقاني گردني) و پاراسمپاتیک (از شاخه عصب زوج ۳ برای عضلهی مایل تحتانی) وارد گانگلیون شده و تحت عنوان اعصاب سیلیاری کوتاه از آن خارج می شوند.

🚰 شکل رو ببین تـوش قشـنگ مشـخصه هـر کـدوم از شـاخههای عصـب ۵ کجا رو عصبدهی می کنن:



شکل ۲-۲۶. عصبدهی حسی پوست توسط شاخههای عصب تری ژمینال

۴- گانگلیون مژگانی (Ciliary ganglion) الیاف پیش عقدهای پاراسمپاتیک خود را از کدام عصب مغزی دریافت می کند؟ (دندان پزشکی اسفند ۹۷ - قطب آزاد) الف) قرقرهاي .Trochlear N

بنایی .Optic N

ج) او كولوموتور .Oculomotor N

د) ابدوسنت .Abducent N

۵- عصبدهی پوست پلک تحتانی توسط کدام عصب انجام می شود؟ (پزشکی ریفرم شهریور ۹۸ - قطب همدان و مشهد)

الف) ماگز بلاری

ب) افتالمی*ک* 

ج) منديبولار

د) فاسیال

۵	۴	٣	سؤال
الف	3	الف	پاسخ

۵	۴	٣	سؤال
الف	3	الف	پاسخ



وس صورت تماماً توسط عصب زوج پنج عصبدهی میشه به جز پوست پوشانندهی پاروتید که شاخهی عصب میده.

شکلی که واست گذاشتم رو مثل یه کلاه خود جنگی در نظر بگیر که هرکی محدوده ی خودشو عصب دهی می کنه 🖟

افتالمیک <sup>→</sup> قسمتی از صورت بالای شکاف پلک، پشت و نوک بینی (توسط نازوسیلیاری).

🚰 ماگزیلاری 🌄 حد فاصل بین شکاف پلک و شکاف لب (لب بالا رو هم میده).

مندیبولار <sup>©</sup> پایین شکاف لب (تو شکل میبینی که گوشم اومده تو این قسمت؛ برای مثال شاخه ی اوریکولوتمپورال، حس پوست مجرای گوش خارجی را تأمین می کنه)

این مرز برای سوراخها هم هست: حس کام سخت: ماگزیلاری / حس دو سوم قدامی زبان: مندیبولار

عصب ماگزیلاری هم مثل افتالمیک تمام الیافش حسی هستند و پس از منشأ گرفتن از گانگلیون تری ژمینال از سوراخ روتاندوم عبور کرده و وارد حفره ی پتریگوپالاتین می شود. شاخههایی که عصب ماگزیللاری می دهد، همنام سوراخها و مجراهای حفره ی پتریگوپالاتین هستند (شکل ۲-۲۳). یعنی ا

ار شکاف کاسه ی چشمی تحتانی عصب اینفرااوربیت ال عبور می کند که اعصاب آروارهای فوقانی قدامی از آن جدا می شوند. سپس این عصب از سوراخ اینفرااوربیت ال عبور کرده و شاخه های پلکی، بینی و لب فوقانی از آن جدا می شود.

۲- از شکاف کاسه ی چشمی تحتانی عصب زایگوماتیک هم وارد اربیت می شود
 و به دو شاخه ی زایگوماتیکو تمپورال و زایگوماتیکوفاسیال تقسیم می شود که زایگوماتیکو تمپورال به عصب لاکریمال می پیوندد.

— از طریق سوراخهای خلفی ماگزیلا عصب آروارهای فوقانی خلفی وارد سینوس ماگزیلا شده و به این قسمت و دندانهای مولار فوقانی عصبدهی می کند.

→ شاخههای بینی یا اسفنوپالاتین: بزرگترین شاخهی این گروه، عصب نازوپالاتین است که در مجرای اینسیزیو با عصب پالاتین بزرگ پیوند می شود.

۵- شاخهی حلقی: از طریق کانال ومرو واژینال (پالاتو واژینال) وارد حلق بینی شده و حس این ناحیه را تأمین می کند.

۹- سوراخ پالاتین بزرگ: تأمین حس لثه کامی و کام سخت
 ۷- سوراخ پالاتین کوچک: تأمین حس کام نرم و لوزه ی کامی

۶ - حس پوست پوشاننده ی غده ی پاروتید توسط
 کدامیک از اعصاب زیر تأمین می شود؟ (پزشکی
 اسفند ۹۶ - قطب اهواز)

الف) Great Auricular.N

ب) Lesser occipital.N

ج) Mandibular.N

د) Auriculo- temporal.N

۷- حـس پوسـت لب فوقانـی توسـط کدامیـک از اعصاب زیـر اسـت؟ (دندانپزشـکی اسـفند ۹۴ – قطـب آزاد) الف) شاخهی بوکال عصب فاسیال

> ب) شاخهی بوکال عصب تریژمینال ج) شاخهی صورتی عصب ماگزیلاری

> > د) آلوئولار- تحتاني

۸- عصب ما گزیلاری از کدام سوراخ جمجمه خارج میشود؟ (دندان پزشکی اسفند ۹۷ - قطب شمال)
 الف) اوال ب) لاسروم
 ج) روتوندوم د) اسپینوزوم

۹- کـدام عصب منشا عصب زیگوماتیکوتمبورال است؟ (دندانپزشکی اسفند ۹۹- کشوری)

الف) Mandibular

ب) Maxillary

ج) Deep temporal

د) Auriculotemporal

۱۰ - عصب آلوتولار فوقانی خلفی (-Posterior superi) از کدام بخش عصب ماگزیلاری منشاء میگیسرد؟ (دندان پزشسکی شسهریور ۹۹ -کشوری)

الف) Pterygopalatine ب Cranial

Facial (a Orbital (a

1.	٩	٨	٧	۶	سؤال
الف	ب	3	3	الف	پاسخ



۱۱- کندام دو عصب به یکدیگیر پیوسته و عصب ویدین (عصب کانال پتریگوئید) را بوجود می آورند؟ (یزشکی اسفند ۹۹ - کشوری)

الف)Greater petrosal and deep petrosal

اب Lesser petrosal and greater petrosal

Superficial petrosal and deep petrosal (

۱۲- الیاف پسس گانگلیونی حاصل از گانگلیون يتريكوپالاتيس به تمام غدد زيسر توزيع ميشوند بجــز: (دندانیزشــکی اســفند ۹۹ - کشــوری)

۱۳ – در صبورت صدمته عصب مندیبتولار کدامیتک

از عضلات زير فلم نمي سود؟ (دندان پزشكي

الف) Lacrimal gland

پ Sunmandibular gland

Nasal gland (2

د) palatine gland

شهریور ۹۹- کشوری)

ب) Tensor tympanic

د) Levator veli palatini

الف) Masseter

ج) Mylohyoid

د) Lesser petrosal and deep petrosal

غده اشكى رفته و باعث ترشح غدد فوق مى گردد.

وی عصب ماگزیلاری، گانگلیون پاراسمپاتیکی پتریگوپالاتین قرار دارد که مربوط

به عصب زوج ۷ (شاخهی پاراسمپاتیکی پتروزال بزرگ) است. عصب پتروزال بزرگ و الیاف

سمپاتیکی اطراف شریان کاروتید داخلی به نام عصب پتروزال عمقی با هم، تحت عنوان

عصب کانال پتریگوئید (عصب ویدین) وارد گانگلیون پتریگوپالاتین شده و همراه با شاخههای

و عصبدهی به غدهی اشکی هم یکی از هدفهاشه. پس اگه عصبدهی بهش مختل

بشه باعث خشكي چشم ميشه. عصب ويدين از طريق شاخههاي بيني، كامي، حلقي و

زایگوماتیکوتمپورال عصب ماگزیلاری به ترتیب به غدد موکوسی مخاط بینی، کام، حلق و

عصب ماگزیلاری از آن خارج می شوند که تو شکل می بینی به کجاها عصب می ده.

شکل ۲-۲۷. عصب ماگزیلاری و گانگلیون پتریگوپالاتین

و مین عصبی که از گانگلیون تری ژمینال جدا می شود، عصب مندیبولار است که برخلاف دو شاخهی قبلی عصب زوج ۵، علاوه بر الیاف حسی، حاوی الیاف حرکتی هم هست. عصب مندیبولار از طریق سوراخ بیضی وارد حفرهی اینفراتمپورال می شود. از تنهی اصلی این عصب دو شاخه جدا می شود:

۱- شاخهی مننژیال (حسی)

۲- عصب عضلهی پتریگوئید داخلی که به دو عضلهی تنسور هم عصب میدهد؛ یعنی تنسور تیمپانی و تنسور ولی پالاتینی.

همهی عضلات جونده (مثل تمپورالیس) از شاخهی مندیبولار زوج ۵ عصب می گیرند. عضلهی بوکسیناتور رو هم تو مبحث عضلات صورت بهت گفته بودم که عصبش از فاسیاله. جلوتر میبینیم که عضلهی مایلوهایوئید نیز از شاخههای عصب مندیبولار عصب می گیرد.



شکل ۲-۲۸. عصب مندیبولار در حفرهی اینفراتمپورال

1,44	14		H.c.
11	11	11	سؤال



روی تنه ی اصلی شاخه ی مندیبولار عصب ۵، گانگلیون پاراسمپاتیکی اتیک را داریم که مربوط به عصب زوج ۹ (شاخه ی پاراسمپاتیکی پتروزال کوچک، حواست باشه اینو هم سؤال داده بودن) است. عصب پتروزال کوچک از طریق سوراخ بیضی وارد گانگلیون اُتیک شده و پس از سیناپس، همراه الیاف حسی عصب اوریکولوتمپورال طی مسیر می کند سپس به غده ی پاروتید رفته و ترشحات آن را کنترل می کند.

سپس تنهی اصلی به دو تنهی قدامی و خلفی تقسیم میشود. شاخههای تنهی قدامی تماماً حرکتی هستند؛ به جز یک شاخه که بوکال نام دارد. شاخههای حرکتی، هم نام عضلات جونده بوده و به آنها عصب میدهد. شاخهی بوکال از بین دو سر عضلهی پتریگوئید خارجی عبور کرده و حس پوست و مخاط مجاور عضلهی بوکسیناتور را تأمین می کند (توجه کنید که عصبدهی حرکتی عضلهی بوکسیناتور از عصب زوج ۷ است). شاخههای تنهی خلفی این سهتان

عضله ی هایوگلوس قرار دارد. عصب کورداتیمپانی از عصب زوج ۷ که هم الیاف حسی و هم پاراسمپاتیکی دارد، پس از سیناپس در این گانگلیون با عصب لینگوال همراه می شود. عصب لینگوال از بین عضله ی پتریگوئید داخلی و خارجی عبور کرده و در حالی که در جلو و موازی عصب اینفریور آلوئولار است، از کنار سومین دندان مولار عبور می کند. عصب لینگوال، حس عمومی و عصب کورداتیمپانی، حس چشایی دو سوم قدامی زبان را تأمین می کند. هم چنین عصب کورداتیمپانی ترشحات غدههای سابمندیبولار و سابلینگوال را هم کنترل می کند. هم بوده که عصب اوریکولوتمپورال: این شاخه هم کاملاً حسی است. دارای دو ریشه بوده که با یکی شدن این دو ریشه یک حلقه دور شریان منتژیال میانی تشکیل می دهد.

قبل از ورود به سوراخ مندیبولار عصب عضلهی مایلوهایوئید (حرکتی) از آن جدا شده و در قبل از ورود به سوراخ مندیبولار عصب عضلهی مایلوهایوئید (حرکتی) از آن جدا شده و در شیار مایلوهایوئید قرار میگیرد. این عصب بطن قدامی دیگاستریک را هم تأمین میکند. در ادامه عصب اینفریور آلوئولار حس دندانهای فک تحتانی، چانه و لب تحتانی را تأمین میکند.

عصب مددیمولار اشاخه اینگوالی کوردا تیمهانی خده تحت فکی غده زیر زبانی

شکل ۲-۲۹. عصب لینگوال و گانگلیون سابمندیبولار

۱۴ - الیاف پاراسمپاتیک واردشونده به گانگلیون گوشی (Otic ganglion) توسط کیدام عصب حصل میشود؟ (دندانپزشکی شهریور ۹۹ - کشوری) الف) Greater petrosal ب) Deep petrosal

۱۵ - کدامیک از اعصاب زیر از شاخههای تنهی قدامی عصب ماندیبولار است؟ (دندانپزشکی اسفند ۹۷ - قطب آزاد)

الف) زبانی lingual

ب) حلقی pharyngeal

ج) اوریکولوتمپورال auriculotemporal

د) بو کال buccal

۱۶ - آخرین دندان آسیای بزرگ (دندان عقل) فک پایین با کدام عصب مجاورت دارد؟ (دندانپزشکی دی ۹۷ - میاندورهی کشوری)

الف) Lingual

ب) Auriculotemporal

Buccal (

. . .

د) Masseteric

۱۷ - کدام ساختار زیر با بلوک کردن عصب آلونولار تحتانی ، بیحس نمیشود؟ (دندانپزشکی اسفند ۹۹ -کشوری)

الف) زبان

ب) لب پایین

ج) چانه

د) دندان ييش پايين

سؤال ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۷ پاسخ ج د الف الف



۱۸- جسم سلولی اولین نورون راه بویایسی در کجا قـراردارد؟ (دندان پزشـکی شـهریور ۹۶ - قطـب اهـواز) الف) بيني

ب) پیاز بویایی

Olfactory tract ( >

د) Olfactory stria

ورونهای بویایی از اپیتلیوم بویایی واقع در قسمت فوقانی حفرهی بینی شروع 🛫 می شوند. این نورون ها دوقطبی بوده که در میان اپی تلیوم بویایی انتشار می یابند و حاوی گیرندههای حساس بویایی هستند. آکسونهای نورونهای دو قطبی، عصب بویایی را میسازند؛ پس جسم سلولی اولین نورون در بینی قرار دارد. رشتههای (آکسونها) عصب بویایی در پیاز بویایی خاتمه می یابند. آکسونهای عصب بویایی از طریق صفحه ی غربالی استخوان اتموئید به حفره ی جمجمه وارد شده که در پیاز بویایی پایان می یابند. پیاز بویایی یک توده ی عصبی بیضی شکل به طول ۱۲ میلی متر و عرض ۵ میلی متر است که بر روی تیغهی غربالی استخوان اتموئید تکیه کرده و آکسونهای عصب بویایی به سطح تحتانی آن وارد می شوند. دو پیاز بویایی که در ارتباط با زوج یکم مغزی هستند، در کف لوب پیشانی قرار می گیرند.

و میخوایم مسیر عصب فاسیال رو بررسی کنیم. عصب فاسیال دارای الیاف حسی، حرکتی و پاراسمپاتیک است. این عصب یک بخش داخیل جمجمهای و یک بخش خارج جمجمهای دارد. ابتدا ریشهی حسی و حرکتی عصب فاسیال وارد اینترنال آکوستیک مئاتوس شده و از آن خارج می شوند. سیس این ریشهها وارد كانـال فاسـيال ميشوند كـه در آن جـا سـه اتفـاق مهـم ميافتـد:

- ۱- ریشههای حسی و حرکتی ادغام میشوند.
  - ۲- گانگلیون ژنیکولار شکل می گیرد.
- ٣- سه شاخه از عصب فاسيال جدا مي شوند 🖓
- 🖢 عصب پتروزال بزرگ (حاوی الیاف پاراسمیاتیک)
  - 🛭 عصب عضلهی استایدیوس (رکابی)
- 🖔 عصب کورداتیمیانی (حاوی الیاف پاراسمیاتیک، ترشح غدد ساب مندیبولار و ساب لینگوآل)
- 🛫 سـپس عصـب فاسـيال از طريـق سـوراخ استايلوماسـتوئيد از كانـال فاسـيال و جمجمه خارج می شود. شاخه های خارج جمجمه ای عصب فاسیال عبار تند از: ۱- عصب پوستریور اوریکولار
  - ۲- عصب عضلهی دیگاستریک (که بطن خلفی آن را عصب می دهد).
    - ٣- عصب به عضلهی استایلوهایوئید
- ۴- شاخههای انتهایی به عضالات حالت دهندهی صورت (تمپورال زایگوماتیک
  - بـوكال مارژينـال منديبولار سـرويكال).

(این شاخهها در ضخامت غدهی بناگوشی از عصب فاسیال جدا میشوند.)

۱۹ – همسه علائشم زیشر بسا ضایعشه عصسب فاسسیال در سوراخ استايلوماستوئيد همسراه است، بهجسز، (دندانیزشیکی دی ۹۹ میاندورهی کشوری) الف) فلج عضلات بالایی صورت

ب) کاهش ترشح بزاق

ج) فلج عضلات پایینی صورت

د) کاهش ترشح اشک

٢٠ ـ عصب فاسيال از كدام سوراخ جمجمه عبسور
میکنید؟ (پزشیکی اسیفند ۹۹ - کشوری)
Foramen ovale ( ill

Jugular foramen (

Foramen spinosum (

د) stylomastoid foramen

۲٠	19	١٨	سؤال
٥	٥	الف	پاسخ



🛶 عصب گلوسوفارنژیال: شامل الیاف حسی، حرکتی و پاراسمیاتیک است. شاخههای آن عبارت اند از 🖓

۱- عصب تیمیانیک 🌣 دارای الیاف حسی و پاراسمیاتیک است که از طریق کانالیکولوس تیمپانیک وارد گوش میانی شده و در تشکیل شبکهی تیمپانیک شرکت میکند. الیاف حسی، حس گوش میانی، شیپور استاش و سلولهای هوایی ماستوئید را تأمین می کند. الیاف پاراسمیاتیک، سقف گوش میانی (تگمن تیمیانی) را سوراخ کرده و تحت عنوان عصب پتروزال کوچک در شیار مربوط به خود طی مسیر می کند تا از طریق سوراخ بیضی به گانگلیون اوتیک برسد و ترشحات غدهی یاروتید را کنترل کند. (تا اینجا گفتیم که کورداتیمپانی، پتروزال کوچک و پتروزال بزرگ دارای الیاف پاراسمپاتیک هستند.)

💤 ۲- شاخهی کاروتید 🗢 کاملاً حسی – تأمین کنندهی حس سینوس کاروتید و جسم كاروتيد

۳− شاخهی حلقی 🗢 شرکت در شبکهی حلقی

۴- شاخهی عضلانی 🗢 عصبدهی به عضلهی استایلوفارنژیوس

۵- شاخهی لوزهای 🗢 تأمین کنندهی حس کام نرم و لوزهی کامی

۶- شاخهی زبانی 🤝 تأمین کنندهی حس چشایی و عمومی ثلث خلفی زبان.

🚰 عصب واگ: بلندترین عصب کرانیال است که از گردن تا شکم کشیده شده است. الياف حسى، حركتي و پاراسمپاتيك دارد. مانند عصب گلوسوفارنژيال الياف حسى أن از گانگلیونهای فوقانی و تحتانیاش مبدأ میگیرند. مسیر واگ در گردن در داخل غلاف کاروتید است. ابتدا بین شریان کاروتید داخلی (داخل) و ورید ژوگولار داخلی (خارج) و سپس بین شریان کاروتید مشترک و ورید ژوگولار داخلی قرار می گیرد. در قاعدهی گردن از غلاف کاروتید خارج شده و در سمت راست از جلوی اولین قسمت شریان ساب کلاوین و در سمت چپ از بین شریان کاروتید مشترک و شریان سابکالاوین عبور کرده و وارد قفسهی سینه می گردد. شاخههایی که از گانگلیون فوقانی جدا می شوند، کاملاً حسی هستند:

الف- شاخهي مننژيال

ب-شاخهی گوشی (عصب آرنولد) و شاخههایی که از گانگلیون تحتانی جدا می شوند؛ شامل:

۱ – شاخهی حلقی (حرکتی): شرکت در شبکهی حلقی

۲- شاخهای برای جسم کاروتید

٣- شاخههاي قلبي

🚰 ۴- عصب حنجرهای فوقانی: به دو شاخهی حنجرهای داخلی و حنجرهای خارجی تقسیم میشود. عصب حنجرهای داخلی حسی بوده و حس حنجره در بالای تارهای صوتی را تأمین می کند (این عصب به همراه شریان حنجرهای فوقانی غشای تیروهایوئید را سوراخ می کند). عصب حنجرهای خارجی حرکتی بوده و به عضلات کریکوتیروئید (در حنجره) و تنگ کنندهی تحتانی در حلق عصب میدهد و با شریان تیروئیدی فوقانی مجاورت دارد.

۲۱- تمام اعصاب زير حاوي الياف ياراسمياتيك هستند، بهجرز (دندان پزشکی دی ۹۹ میاندورهی کشـوری)

الف Chorda tympanic (الف

ے) Lesser petrosal

Greater petrosal (2

د) Deep petrosal

۲۲- کدامیک از عضلات زیر از عصب زوج نه (گلوسوفارنجیوس) عصب دریافت مینماید؟ (دندان پزشکی خرداد ۹۸ - میان دوره ی کشوری) الف) استيلوفارنجيوس

ب) استیلوگلوس

ج) پالاتوفارنجيوس

د) پالاتوگلوس

۲۳- عصب واگ به تمام قسمتهای زیر عصب میدهد بجز: (پزشکی و دندانپزشکی اسفند ۹۶ - قطب تهران)

الف) Pharynx

ب Larynx

Hard palate (

د) External acoustic meatus

۲۴-کدام عصب با شریان تیروئیدی فوقانی، همراه است؟ (دندان پزشکی و پزشکی ریفرم شهریور

الف) قوس گردنی

۹۸ - قطب تهران)

ب) عصب حنجرهای خارجی

ج) عصب واگ

د) عصب هیپو گلوسال

74	74	44	41	سؤال
ب	3	الف	٥	پاسخ



۲۵- در فلیج عصیب راجعیهی حنجیره (حنجیرهای تحتانی) Recurrent Laryngeal همه ی عضلات ذیل ممكن است فلح شوند، بجز: (دندان بزشكي دي ۹۷- میاندورهی کشوری)

د) کریکوآریتنوئید خلفی

کرانیال عصب اکسسوری است که از طریق عصب واگ بــه مقصد می رسد؟ (پزشکی شهریور ۹۷-مشترک کشوری)

ب) عصب حنجرهای فوقانی

ج) شاخەھاي قلبي

د) شاخههای گاستریک

الف) كريكوتيروئيد ب) تيروآريتنوئيد ج) کریکوآریتنوئید طرفی

۲۶- کدامیک از اعصاب زیسر مربسوط بسه بخسش الف) عصب راجعهی حنجره

۲۷- عصب عضلات استرنوكليدوماستوئيدS.C.M و ترایزیوس از روی کیدام عضلیه طبی مسیر می کنید؟ پ Posterior scalene

(دندانیزشکی دی ۹۷ - میاندورهی کشوری) الف) Anterior scalene د) Mylohyoid ج Levator scapula (ج

۲۸-تمام اعصاب زیر شاخههای شبکهی گردنی هستند، بجز، (دندانپزشکی شهریور ۹۵ – مشترک کشوری)

الف) Temporal Auriculo

ے) Great Auricular

ج) Lesser Occipital

د) Phrenic د

۲۹- همهی مهرههای ذیل در تشکیل قوس گردنی Ansa cervical شرکت میکنند بجز؛ (دندانپزشکی خرداد ۹۸-میان دورهی کشوری)

CF (~ الف) ۲۲

د) ۲۲ ج) C۱

🚭 ۸- عصب حنجرهای راجعه: در سمت راست: اول پایین میاد و دور بخش اول شریان ساب کلاوین قلاب می اندازه و بعد از ناودان بین مری و نای بالا میره.

در سمت چپ: پایین میاد و دور قوس آئورت می چرخه و بعد از ناودان بین مری و نای بالا میره اعصاب حنجرهای راجعه در تماس نزدیک با شریانهای تیروئیدی تحتانی قرار دارند. بخش حسی این عصب: غشای مخاطی حنجره در زیر طنابهای صوتی و غشای مخاطی بخش فوقانی نای

بخش حركتى: تمام عضلات حنجره بجز كريكوتيروئيد

و نخاعیه: کسسوری دارای دو بخش مغزی و نخاعیه:

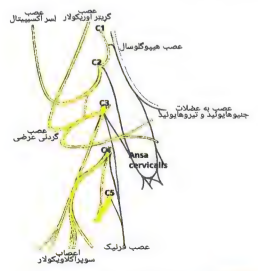
بخش مغزی از هستهی آمبیگوس شروع شده و از طریق شیار خلفی طرفی بصل النخاع از مغز خارج میشه. در حفرهی کرانیال خلفی به طرف خارج میره و به ریشهی نخاعی وصل میشه بخش یا ریشهی نخاعی، از ستون خاکستری قدامی ۵ سگمان فوقانی گردن طناب نخاعی منشأ می گیره. در طول نخاع صعود می کنه و از طریق سوراخ مگنوم وارد جمجمه میشه و به ریشهی مغزی وصل میشه.

بعد از اتصال بخش مغزی و نخاعی، عصب اکسسور از سوراخ ژوگولار خارج میشه و ریشهها از هم جدا میشن.

بخش مغزی به عصب واگ وصل میشه و عضلات کام نرم (بجز تنسور ولی پالاتینی)، عضلات حلق (بجز استایلوفارنژیوس) و عضلات حنجره (بجز کریکوتیروئید) رو عصبدهی می کنه.

SCM بخش نخاعی در جهت خلفی در گردن پایین میاد تا به کنار فوقانی عضلهی برسه و بعد از درون یا زیر این عضله عبور می کنه و در کف مثلث خلفی گردن از روی عضلهی لواتور اسکپولا به کنار قدامی عضلهی تراپزیوس میرسه. بخش نخاعی عصب اکسسوری عضلات SCM و تراپزیوس رو عصبدهی می کنه

گردنی و عصب فرنیک را میدهد.



کل ۲-۳۰. شبکه ی گردنی و شاخههایش

# آفاتومی (روگرال) کی

۳۰ حسس پوست روی زاویه ی فک پایینی توسط
 کدام عصب تأمین میشود؟ (دندان پزشکی آذر

۳۱ تمامی عضلات زیر توسط اعصاب مغزی
 عصبدهی میشوند بجز؟ (پزشکی کلاسیک و

ریفرم شهریور ۹۸- قطب کرمان)

الف) Geniohyoid ب) Styloglossus

د) Palatoglussus

Tensor veli palatine (¿

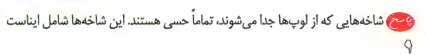
۹۷- میان دوره ی کشوری)

الف) Supraclavicular

ب) Great auricular

ج) Lesser occipital

د) Auriculotemporal



۱ – اکسی پیتال کوچک <sup>⇔</sup> تقاطع با عصب اکسسوری / عصبدهی پس سر و دو سوم فوقانی سطح داخلی لاله گوش (پوست اسکالپ و پشت گوش)

۲ – اوریکولار بزرگ <sup>©</sup> روی عضلهی SCM / عصبدهی هم سطح داخلی و هم خارجی یکسوم تحتانی گوش (پوست روی غدهی پاروتید، لاله گوش و زاویهی فک)

۳- گردنی عرضی 🤝 روی عضلهی SCM / عصبدهی پوست نواحی طرفی گردن.

۴- سوپراکلاویکولار <sup>¬</sup> روی SCM / تأمین حس توراکس تا زاویه ی استرنال (در حد دنده ی دوم) و قسمت فوقانی شانه.

#### و شاخههای حرکتی شبکهی گردنی رو با هم میبینیم:

عضلات پره ور تبرال، بالابرنده کتف	سكمنتال
اموهیوئید، استرنوهیوئید، استرنوتیروئید	قوس گردنی (C2 , C1 و C3)
تيروهيوئيد، جنيوهيوئيد	الیاف C1 از طریق عصب زیر زبانی
دیافراگم (مهمترین عضله تنفسی)	عصب فرنیک (C4,C3 و C5)

اسم با کلاس قوس گردنی چیه؟ Ansa cervicalis

بازوی فوقانی آنسا سرویکالیس از C1 هست و به بطن فوقانی اموهایوئید عصب میده

بازوی تحتانی آنسا از C2, C3 هست و بطن تحتانی اموهایوئید، استرنوهایوئید و استرنوهایوئید و استرنوتیروئید رو عصبدهی می کنه.

فرنیک از جلوی عضلهی اسکالن قدامی عبور می کنه و در گردن شاخهای نمیده

حواست باشه آنسا سرویکالیس جزء شبکهی گردنیه ولی آنسا سابکلاویا مربوط به گانگلیون تحتانی زنجیره سمپاتیکه.





شكل ٢-٣١. عضلات اينفراهايوئيد

	٣١	۳٠	سؤال
	الف	ب	پاسخ



بدمظات	تعرار سؤالات در آژمونهای دو سال افیر	cray pl
فیلی مهم	γΨ	عروق سر و گردن

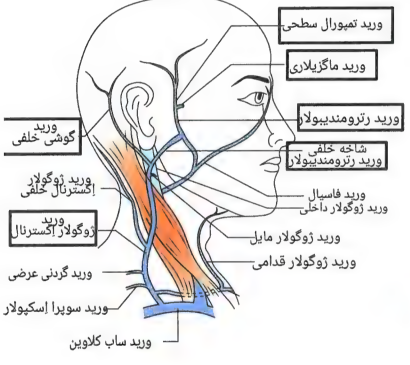
۱ - تمام موارد زیر در ارتباط با ورید ژوگولار
 خارجی درست است بجز؟ (پزشکی شهریور
 ۹۳ - قطب تبریز)

الف) شاخهی قدامی ورید رتروماندیبولار در تشکیل آن شیرکت میکنید.

ب) در ضخامــت فاســیای ســطحی بــر روی عضلـــهی SCM قــرار دارد.

ج) ورید جوگولار خلفی- خارجی به آن تخلیه میشود. د) به موازات عصب گوشی بزرگ طی مسیر می کند.

از به هم پیوستن وریدهای ماگزیالاری و گیجگاهی سطحی، ورید رترومندیبولار به دو شاخه ی قدامی و خلفی تقسیم می شود. ورید رترومندیبولار در ضخامت غده ی پاروتید تقسیم می شود. شاخه ی خلفی ورید رترومندیبولار در ضخامت غده ی پاروتید به ورید گوشی خلفی پیوسته و ورید ژوگولار خارجی تشکیل می شود. بقیه ی گزینه ها رو هم به عنوان نکات صحیح یاد بگیر.





شکل ۲–۳۲. شکل گیری ورید ژوگولار خارجی

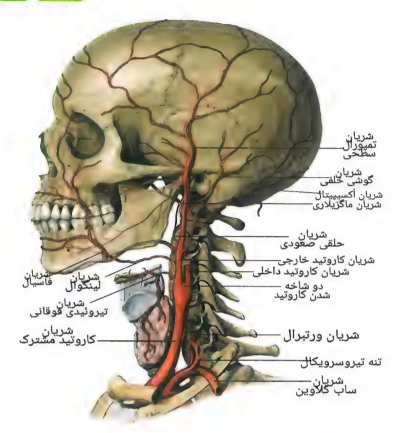
به طور کلی شریانهای کاروتید مشترک و سابکلاوین خونرسانی کل سر و گردن را انجام میدهند. این دو شریان، در سمت چپ مستقیماً از قوس آئورت و در سمت راست از تنهی براکیوسفالیک در پشت مفصل استرنوکلاویکولارجدا می شوند. شریانهای کارئتید مشترک به سمت بالا صعوده کرده و در کنار فوقانی غضروف تیروئید به ۲ شاخه تقسیم می شوند. این شاخهها کاروتید داخلی و کاروتید خارجی نام دارند. در محل دو شاخه شدن، جسم کاروتید و سینوس کاروتید وجود دارد.

۲- از نظر آناتومی سطحی محل تقسیم شریان کاروتید مشترک در گردن کجاست؟ (پزشکی اسفند ۹۷ - قطب مشهد)
 الف) در مقابل شاخ بزرگ استخوان هیوئید
 ب) کنار فوقانی غضروف کریکوئید
 ج) کنار فوقانی غضروف تیروئید
 د) کنار تحتانی غضروف کویکوئید

	۲	1	سؤال
	3	الف	پاسخ







## 🧽 شکل ۲–۳۳. شاخههای شریان کاروتید خارجی

ور قدام، خلف و سمت داخلی شریان کاروتید خارجی شاخههایی جدا می شوند. شاخههای قدامی ا

۱- شریان تیروئیدی فوقانی ت در پایین شاخ بزرگ استخوان هایوئید جدا شده و شاخه ی حنجرهای فوقانی هم از آن جدا می شود. شریان حنجرهای فوقانی به همراه عصب حنجرهای داخلی غشای تیروهایوئید را سوراخ می کند.

Y- شریان لینگوال و در سطح استخوان هایوئید جدا شده، از عمق عضله ی هایوگلوس عبور کرده و به شاخههای زبانی عمقی (خونرسانی نوک زبان)، زبانی خلفی (خونرسانی خلف زبان) و زبانی تحتانی (خونرسانی به غدد سابلینگوال) تقسیم می شود. این شریان در قسمت ابتدایی خود با ورید ژوگولار خارجی مجاورت دارد.

۳- شریان صورتی <sup>©</sup> از بالای استخوان هایوئید جدا شده، از کنار قدامی عضلهی ماستر عبور کرده و وارد صورت و کناره ی چشم می شود. در این حالت شریان امام دارد. شاخه های گردنی این شریان «غلتک» است، یعنی: غده ای − لوزه ای − تحت چانه ای − کامی صعودی. شاخه های صورتی شامل: لبی فوقانی، لبی تحتانی، Alar و Septal (هر دو برای خونرسانی بینی) است.

۳- همه ی شریانهای ذیل جرز انشعابات شریان کاروتید خارجی محسوب میشوند، بجرز (دندانپزشکی دی ۹۷- میاندوره ی کشوری)
 الف) شریان حلقی بالا رونده ی (فارنژئال اسندانس)
 ب) شریان زبانی (لینگوال)

ج) شریان تیروئیدی تحتانی

د) شریان اکسی پیتال

۴- شـریان Ascending Palatine شــاخهی کدام شـریان اســت؟ (دندانپزشـکی آذر ۹۸ - میــاندورهی کشــوری) الف) Facial

ب) Lingual

ج) Subclavian

د) Ascending Pharyngeal

۴	٣	سؤال
الف	3	پاسخ



۵- تمام شریانهای زیر از شریان کاروتید خارجی منشعب میشوند، بهجز (دندانبزشکی دی ۹۹- میاندورهی

- الف) Transverse cervical
- Posterior auricular (
  - Facial (
- د) Ascending pharyngeal

۶- کدام شریان زیر شاخهای از شریان گاروتید خارجی نمیباشد؟ ( پزشکی اسفند ۹۹ – کشوری)

Ascending palatine (

الف) Occipital

Posterior auricular (

د) Superficial temporal

۷- شریان کاروتید خارجی در مقابل کدام گزینهی زیـر بـه دو شـاخه تقسـیم میشـود؟ (دندانپزشـکی خرداد ۹۸ - میاندورهی کشوری) الف) غضروف كريكوئيد

> ب) غضروف تيروئيد ج) استخوان هيوئيد

> > د) گردن مندیبل

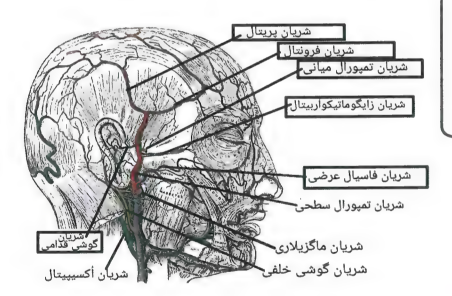
😂 شاخههای خلفی شریان کاروتید خارجی

۱- شریان اکسی پیتال 🗢 هم سطح شریان فاسیال مبدأ گرفته، از شیار اکسی پیتال (روی ماستوئید تمپورال) عبور می کند و در مسیر خود با عصب زوج ۱۲ تقاطع می کند. ۲- شریان گوشی خلفی 🍑 بطن خلفی عضلهی دی گاستریک بین شریان اکسی پیتال (در پایین) و شریان گوشی خلفی (در بالا) قرار می گیرد؛ بنابراین تنها شاخهی خلفی که در مثلث دی گاستریک جدا می شود (نه مثلث کاروتید)، شریان گوشی خلفی است.

شاخههای داخلی: تنها شریان این دسته، شریان حلقی صعودی است.

ور نهایت شریان کاروتید خارجی در پشت گردن مندیبل به دو شاخهی انتهایی یعنی ماگزیلاری و گیجگاهی سطحی تقسیم میشود.

و همان طور که گفتیم شریان کاروتید خارجی در نهایت در پشت گردن مندیبل به ماگزیلاری و گیجگاهی سطحی تقسیم میشود. شاخههای شریان گیجگاهی سطحی عبارت اند از: عرضی صورت، زایگوماتیکواوربیت ال، تمیورال میانی، فرونت ال، يريتال و گوشي قدامي.



شکل ۲-۳۴. شاخههای شریان تمیورال سطحی

## 🔑 شاخههای شریان ماگزیلاری 🖟

قسمت اول 🤝 دو شاخهی اصلی به نام شریان مننژیال میانی (مهمترین شاخه شریانی تغذیه کننده پردههای مننژ) و آلوئولار تحتانی و تعدادی شاخهی کوچک به نام شریانهای گوشی عمقی، تیمپانیک قدامی و مننژیال فرعی. تمام این شریانها از استخوان عبور می کنند. مثلاً شریان مننژیال میانی از سوراخ اسپینوزوم و شریان مننژیال فرعی از سوراخ بیضی عبور می کنند. شریان مننژیال میانی در عمق پتریون حرکت می کند.

۸- مهم تریسن شاخه شهریانی تغذیه کننسده پردههای مننے از چے شریانی منشا می گیرد ؟ (دندان پزشکی اسفند ۹۹ - کشوری) ت) Occipital الف) Internal carotid د) Facial Maxillary (

٨	٧	۶	۵	سؤال
3	٥	ب	الف	پاسخ



۹- کدامیک از شریانهای زیر از قسمت دوم شریان ماگزیــلاری جــدا میشـود؟ (پزشـکی ریفــرم و کلاسـیک

آذر ۹۸ - میاندورهی کشوری)

Sphenopalatine a. (الف

ص) Greater palatine a.

Infraorbital a. (ج

Buccal a. (3

الف) Deep temporal (ت

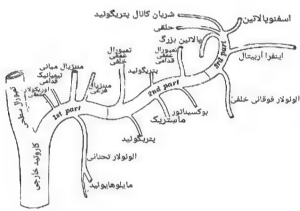
Middle meningeal (د Inferior alveolar (ج

۱۰ - تمام شاخههای زیر مربوط به سومین قسمت شریان

ماگزیلاری است بجز (بزشکی اسفند ۹۷ - قطب همدان)

💤 قسمت دوم (مجاور عضلهی پتریگوئید خارجی) 🤝 شریان تمپورال عمقی، ماستریک، بوکال و شاخههای پتریگوئید. از این قسمت شاخههایی هم نام شاخههای تنهی قدامی عصب مندیب ولار جدا می شوند.

🚰 قسمت سوم 🗢 شـریانهای آلوئـولار خلفـی فوقانـی، اینفرااربیتـال، کامـی بزرگ (شاخهای به نام کامی کوچک میدهد)، حلقی، اسفنوپالاتین و شریان مجرای پتریگوئید. از این قسمت شاخههای هم نام شاخههای عصب ماگزیلاری جدا می شود.



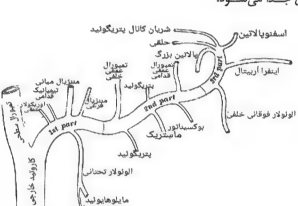
شکل ۲-۳۵. شاخههای شریان ماگزیلاری

🔑 شکل شریان کاروتید داخلی رو دریاب!

شـریانهای قسـمت سـربرال شـریان کاروتیـد داخلـی 🤝 افتالمیـک، کوروئیـدال قدامی، ارتباطی خلفی

شریانهای قسمت کاورنـوس 🤝 هیپوفیـزی فوقانـی و تحتانـی، تنتوریـال قاعـدهای و حاشیهای، گانگلیون تری ژمینال و شاخهی عصبی

شریانهای قسمت پتروس 🤝 کاروتیکوتیمیانیک، شریان کانال پتریگوئید



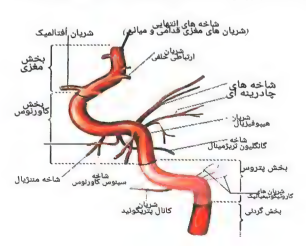
۱۱ - شریانهای هیپوفیزی فوقانی و تحتانی از کدام بخش شریان کاروتید داخلی جدا میشوند؟ (دندانپزشکی شهریور ۹۶ - مشترک کشوری)

الف) cervical

ر) cavernosal

ج ) petrosal

د) cerebral



شکل ۲-۳۶. شاخههای شریان کاروتید داخلی

11	1.	٩	سؤال
ب	٥	ب	پاسخ



۱۲ - کندام شریان زیر شاخهای از شریان افتالمیک نمی باشد؟ (پزشکی اسفند ۹۹ - کشوری)

الف) Lacrimal

پ Supratrochlear

Ciliary (

د) Infraorbital

خون چشم به وسیلهی شریان چشمی (ophtalmic artery) که شاخهای از کاروتید داخلی است تأمین میشود.

شاخههای شریان افتالمیک:

۱ – شریان مرکزی رتینا (central artery of retina) : اولین شاخهای که از شریان

افتالمیک جدا می شود و در ضخامت عصب ایتیک طی مسیر می کند.

۲- شریانهای مژگانی خلفی کوتاه (short posterior ciliary arteries)

۳- شریانهای مژگانی خلفی بلند (long posterior ciliary arteris)

۱۹- شریانهای مژگانی قدامی (anterior ciliary arteries)

(lacrimal artery) شریان اشکی (

ج- شریان بالای کاسهی چشمی (supra orbital artery)

v − شریان اتموئیدال خلفی (posterior ethmoidal artery)

A شریان اتموئیدال قدامی (anterior ethmoidal artery)

(medial palpebral artery) مریان پلکی داخلی –۹

۱۰ - شریان بالای قرقرهای (supratrochlear artery)

(dorsal nasal artery) سریان پشتی بینی (-۱۱ شریان پشتی

muscular artery) مریانهای عضلانی –۱۲

اول شریان سنترال رتینال و سیلیاری جدا می شه. بعدش وارد کانال ایتیک

مىشــه و بقيــهى شــاخهها جــدا مىشــن.



شریان سوپرا تروکلئار سوپرا تروکلئار دورسال نازال استونیدال فدامی استونیدال فدامی استونیدال خلفی اتمونیدال خلفی ادامه شریان افتالمیک	The state of the s	ماتیک های خلفی بال	شریان پ
شریان افتالمیک			
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
*			

	۱۲	سؤال
	٥	پاسخ

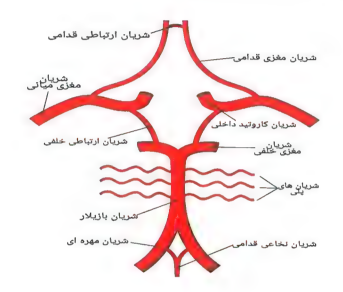


و شریان ساب کلاوین نسبت به عضلهی اسکالن قدامی به سه قسمت تقسیم می شود. شاخه های قسمت اول (قبل از عضله):

۱- شریان ورتبرال: این شریان از سوراخ عرضی مهرههای C1 تا C6 عبور می کند. از سوراخ ماگنوم می گذرد و پس از پیوستن به شریان طرف مقابل، شریان بازیلار را تشکیل می دهد. از شریان بازیلار، شریانهای مغزی خلفی جدا شده و به همراه شریانهای ارتباطی خلفی، ارتباطی قدامی و مغزی قدامی حلقه ی ویلیس را تشکیل می دهد.

۱۳ - کدام شریان از قسمت اول شریان ساب کلاوین جسدا می شدود؟ (دندان پزشکی شدریور ۹۶ مشترک کشدوری) الف) شریان دورسال اسکاپولار ب) شریان توراسیک فوقانی ب) شریان اینترنال توراسیک





#### شکل ۲–۳۸. حلقهی ویلیس

۲- تنهی تیروسرویکال: از این تنه سه شریان جدا میشود:

ا شریان تیروئیدی تحتانی که از آن شاخهی حنجرهای تحتانی جدا میشود.

🖔 شریان گردنی سطحی

🖔 شریان سوپرا اسکپولار

وج ۳- شریان اینترنال توراسیک: در فضای بین دندهای ششم به دو شریان ایی گاستریک فوقانی و موسکولوفرینک تقسیم می شود.

شاخههای قسمت دوم (پشت عضله): از این قسمت تنه ی کوستوسرویکال جدا می شود که به دو شاخه ی گردنی عمقی و بین دنده ای فوقانی تر تقسیم می شود. از شریان بین دنده ای فوقانی تر شریان اول و دوم جدا می شود. بین دنده ای خلفی فضای اول و دوم جدا می شود. شاخه های قسمت سوم (بعد از عضله): شریان دورسال اسکپولار. گاهی شریان دورسال اسکپولار از قسمت سوم جدا نمی شود و همراه با شریان گردنی سطحی از یک تنه ی مشترک به اسم گردنی عرضی از قسمت اول جدا می شود.

۱۴- کدامیک از شریانهای زیر شاخهی تنهی تیهی اسفند ۹۷- تیروسرویکال است؟ (دندانپزشکی اسفند ۹۷- مشترک کشوری) الف) شریان دورسال اسکاپولار ب) شریان توراسیک داخلی ج) شریان بین دندهای فوقانی ج) شریان بین دندهای فوقانی

د) شریان سوپرا اسکاپولار

۱۵- کدامیک از شریانهای زیر جزء شاخههای انتهایی شریان اینترنال توراسیک محسوب میشود؟ (پزشکی کلاسیک و ریفرم شهریور ۹۸- قطب تبریز) الف) پریکاردیو فرنیک ب) بین دندهای قدامی ج) اپی گاستریک سطحی د) موسکولوفرنیک

10	16	14	سؤال
٥	٥	3	پاسخ

💪 برو تست تمرینی.





مدمتات	تعوار سوالات در آربون های دو بیال اقیم	الله بسك
فیلی موم	Ia	زبان و دهان

## عضلات زبان رو بلد باش

عمل	عصبگیری	عضله (عضلات داخلی)
زبان را کوتاه می کند، رأس و طرفین زبان را به سمت بالا می پیچاند.	عصب زیرزبانی [XII]	عضلهی طولی فوقانی (superior longitudinal)
زبان را کوتاه می کند، رأس زبان را از حالت پیچیده خارج می کند و به پایین می چرخاند	عصب زیرزبانی [XII]	عضلهی طولی تحتانی (inferior longitudinal)
زبان را باریک و دراز می کند	عصب زیرزبانی [XII]	عضلهی عرضی (transversalis)
زبان را په <i>ن</i> و عریض م <i>ی کند</i>	عصب زیرزبانی [XII]	عضلهی عمودی (verticalis)
X.	(عضلات خارج	
زبان را از دهان خارج می کند، مرکز آن را پایین می آورد	عصلات خارج عصب زیرزبانی [XII]	جنيو گلوس
زبان را از دهان خارج م <i>ی کند</i> ، مرکز	عصب زیرزبانی	جنيوگلوس هيوگلوس
زبان را از دهان خارج می کند، مرکز آن را پایین می آورد	عصب زیرزبانی [XII] عصب زیرزبانی	

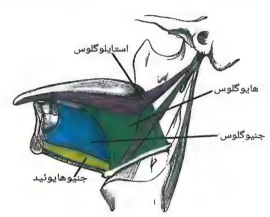
۱- انقباض کدامیک از عضلات زیبر، زبان را از دهان بیبرون می آورد؟ (دندانپزشکی شهریور ۹۹- کشوری)
الف) Styloglossus (ب) Genioglossus (ب) Hyoglossus

Y - عقـب کشـیدن زبـان ، عملکـرد کـدام عضلـه اکسترینسـیک زبـان اسـت؟ (دندانپزشـکی اسـفند ۹۹ - کشـوری) الف) Hyoglossus (پ) Styloglossus (پ) Genioglossus (چ) palatoglossus (د

	Y	١	سؤال
	ب	ب	پاسخ



گفتیم عضله ی جنیوگلوس ، زبان را از دهان خارج می کند. اگر این عضله فلج شود، زبان قادر نیست از حفره ی دهان خارج شود. در اثر فلج شدن عضله ی جنیوگلوس در هر سمت، زبان به همان سمت متمایل می شود. اگر عضله ی جنیوگلوس چپ فلج شود، زبان فقط با کمک عضله ی جنیوگلوس راست از دهان خارج می شود ، درنتیجه زبان به سمت چپ متمایل می شود.



شکل ۲-۳۹. عضلات خارجی زبان

### 🚗 دو نکتهی مهم:

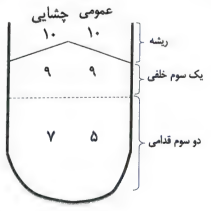
همهی عضلات زبان از عصب زوج ۱۲ عصب می گیرند؛ به جز پالاتوگلوس که عصب آن عصب واگ است (مانند همهی عضلات کام نرم).

همه ی عضالات کام نارم از عصب واگ عصب می گیرند؛ به جاز تنسور ولی پالاتینی که عصب آن عصب مندیبولار (شاخه ای از عصب زوج ۵) است.

🚰 نکات مهم در مورد عصب گیری حسی زبان

۱-ریشهی زبان: حس عمومی و چشایی آن توسط زوج ۱۰

Y- یک سوم خلفی زبان: حس عمومی و چشایی آن توسط زوج ۹ (گلوسوفارنژیال) Y- حس چشایی دو سوم قدامی: شاخه Y- کورداتیمپانی از عصب فاسیال (زوج Y- حس عمومی دو سوم قدامی: شاخه Y- لینگوآل از عصب مندیبوY-



شکل ۲-۴۰

وص عضلات کام نرم شامل: تنسور ولی پالاتینی - لواتور ولی پالاتینی - عضلهی زبان کوچک (uvulae) - پالاتوگلوس و پالاتوفارنژیوس است. الیاف عضله ی تنسور ولی پالاتینی از محل مبدأ خود به سمت پایین آمده و به تاندونی تبدیل می شوند

۳- زبان یک بیمار هنگام بیرون آوردن از دهان، به سمت چپ منحرف میشود، کدام یک از عضلات زیرضعیف شده است؟ (دندان پزشکی دی ۹۹- میان دوره ی کشوری)

الف) Right genioglossus

ب) Left genioglossus

Left hyoglossus(

د) Right hyoglossus

 ۹- عضلات کام نرم توسط شاخههای کدام جفت عصب
 زیر، عصب دهی میشوند؟ (دندانپزشکی دی ۹۹-میاندوردی کشوری)

الف) Valgus و Trigeminal

ت) Valgus و Facial

Facial , Glossopharyngeal (

د) Glossopharyngeal وTrigeminal

۵- بیمساری قسادر بسه چشسیدن شسیرینی در نسوک زیباناش نیست، احتمالاً کندام عصب مفنزی آسیب دیسده است؟(دندانپزشسکی دی ۹۹- میساندورهی کشسوری)

الف) Hypoglossal (الف

ج) Trigeminal (ع

۶- کدامیک در عصب دهی به جوانه های چشایی شرکت ندارد ؟ (دندان پزشکی اسفند ۹۹- کشوری) الف) Vagus ب) Hypoglossal (د

 ۷- عضلهای که هامولوس پتریگوئید را دور میزند و وارد پردهی کامی میشود کدام مورد ذیل است؟ (دندان پزشکی اردیبهشت ۹۷ -میان دوره ی کشوری)

الف) سالپينگوپالاتين

ب) بالا برندهی پردهی کامی

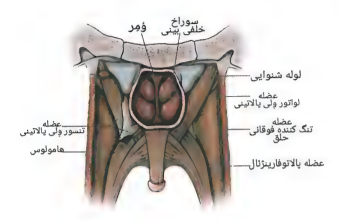
ج) کشندهی پردهی کامی (Tensor veli palatine)

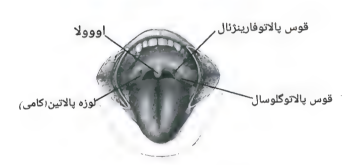
د) پالاتو فارنجيوس

٧	۶	۵	۴	٣	سؤال
ع	٥	3	الف	ب	پاسخ



که پس از دور زدن قلاب (هامولوس) پتریگوئید با وتر عضلهی سمت مقابل مخلوط شده و تشکیل نیام کام را میدهد. عضلهی پالاتوگلوس از جلوی لوزه کامی و عضلهی پالاتوفارنژیوس هم از خلف لوزه کامی عبور می کنند.







شکل ۲–۴۱. حفرهی لوزهای و لوزهی کامی

مجاورات عضله ی هایوگلوس خیلی مهم هستن. از سطح این عضله از بالا به پایین عصب لینگوال و گانگلیون متصل به آن؛ یعنی گانگلیون سابمندیبولار، مجرای غده ی سابمندیبولار و عصب هیپوگلوسال عبور می کند. از عمق آن شریان لینگوال، عصب گلوسوفارنژیال و لیگامان استایلوهایوئید عبور می کنند.

عصب لینگوال و کانگلیون ساب مندیبولار گلوسوفارینژنال متصل به آن مجرای ساب مندیبولار و رید هایی از زبان Hyoglossus مصب هیپوگلوسال عصب هیپوگلوسال قدام استخوان هایونید

شکل ۲-۴۲. مجاورات عضلهی هایوگلوس

 ۸- کدام ساختار تشریعی زیر از مجاورات سطحی
 عضله هیوگلوس نمیباشد؟ (پزشکی شهریور ۹۹-کشوری)

الف) عصب هيپو گلوس

ب) بخش سطحی غده ساب ماندیبولار

ج) عصب لينگوال

د) مجرای غده ساب ماندیبولار

	٨	سؤال
	ب	پاسخ

و عصب دهی دندان ها و لثه ها هم مهمه.

اول انواع دندانها رو بگیم: آسیا بزرگ (Molar) – آسیا کوچک (Pre Molar) – نیش (Incisors) – نیش (Canines)

دندانهای فک فوقانی عصبگیری متفاوتی دارند. دندانهای پیش و نیش از Ant.Sup. آسیای مالاطلاحی اسلامی اسیای معتبد میگیرند که شاخههایی از عصب ماگزیلاری هستند. Post.Sup.Alveolar عصب میگیرند که شاخههایی از عصب ماگزیلاری هستند. دندانهای فک تحتانی همگی از Inf. Alveolar عصب میگیرند که شاخهای از عصب مندیبولار است. لثه یک سطح لبی (خارجی) و یک سطح زبانی (داخلی – در فک تحتانی) مادیبولار است. لثه یک سطح لبی (خارجی) و یک سطح زبانی (داخلی – در فک تحتانی) یا کامی (داخلی – در فک فوقانی) دارد. در مورد لثههای فک فوقانی، عصبدهی سطح لبی شبیه دندانهای فک فوقانی است. سطح کامی هم توسط پالاتین بزرگ و نازوپالاتین عصبدهی میشود. در مورد لثههای فک تحتانی، عصبدهی سطح لبی توسط آلوئولار تحتانی و بوکال و سطح زبانی نیز توسط عصب لینگوال است. درمورد لبها، حس لب بالا از قسمت صورتی عصب ماگزیلاری و حس لب پایین از عصب آلوئولار تحتانی است.

و سپس به عقده ی شود. عقده ی ساب منتال و سپس به عقده ی ژوگولواموهیوئید زنجیره ی عمقی گردن تخلیه می شود.

لنف بخش حلقی زبان مستقیماً به عقده ی لنفاوی ژوگولودی گاستریک از زنجیره ی عمقی گردن تخلیه می شود. لنف بخش دهانی زبان ابتدا با عبور از عضله ی مایلوهایوئید به عقده لنفاوی تحت فکی و سابمنتال می ریزد سپس به عقده ی لنفاوی عمقی گردن تخلیه می شود. و خون رسانی به لبها از طریق شاخههای لب پایینی و لب فوقانی شریان فاسیال است. خون رسانی فک و دندانهای بالا، توسط شاخههایی از سومین قسمت شریان ماگزیلاری، و خون رسانی فک و دندانهای پایین، توسط شریان اینفریور آلوئولار (از شاخههای قسمت اول ماگزیلاری) انجام می شود

🚄 برو تست تمرینی.

۹- بلوک موفق عصب آلوثولار تحتانی سبب بی حسی
تمام ساختارهای زیر خواهد شد، بهجز ﴿دندانپزشکی
دی ۹۹ - میاندورهی کشـوری)

الف) سطح زبانی لثه دندانهای فک پایین

ب) دندانهای قدامی فک پایین

. ج) سطح بو کال لثه دندانهای خلفی فک پایین د) لب تحتانی

۱۰ لنف نوک زبان به کدامیک از غدد لنفاوی زیر تخلیه
 میشود؟ (پزشکی شهریور و اسفند ۹۳ - قطب اصفهان)
 الف) sub mental

sub mandibular (ب

ی Deep cervical

superficial / cervical (১

۱۱ – لثهی دهانی buccal دندانهای فک پایین از کدامیک از شاخههای شریانی زیر تغذیه میشود؟ (دندانپزشکی دی ۹۷ – میاندورهی کشوری) الف) Inferior Alveolar

ج) Greater Palatine

Palatine tonsil (

د) Piriform recess

د) Posterior Superior Alveolar

a time and a section of a second Ambrida and a second and a second		
للاملات	تعرار سوادات در آرمون های دو سان اقیر	لام بېيت
leto	III	هلق

حلق به سه قسمت حلق بینی (نازوفارنکس)، حلق دهانی و حلق حنجرهای تقسیم میشه. محتوای حلق بینی (nasopharynx): سوراخ حلقی شیپور استاش، لوزه ی سوم (آدنوئید)، لوزههای لولهای (تیوبال تانسیل)، برآمدگی لولهای (توروس توباریوس!)، چین شیپوری حلقی، چین شیپوری کامی، برآمدگی بالابرنده (توروس لواتوریوس)، بن بست حلقی. در این ناحیه تنها عنصر منفرد و غیر جفت لوزه ی سوم است.

محتوای حلق دهانی (oropharynx): تنها نکته ی مهم این ناحیه حضور لوزه کامی است که از جلوی آن عضله یا چین پالاتوفارنژیوس عبور می کند. لوزه زبانی هم در این ناحیه است. در سمت خارج لوزه کامی، عصب زوج ۹ دیده می شود.

	- Aller
تشریحی زیر در -Orophar	۱ - کدامیک از ساختارهای
شهریور ۹۹- کشوری)	ynx دیده میشود؟ (پزشکی
	الف) Torus tubarius
	Torus levatorius (

	11	1.	٩	سؤال
٤	الف	الف	الف	پاسخ



ج) جدار فوقانی حلق بینی
 د) جدار قدامی حلق حنجرهای

د) گلوسوفارنژئوس

۲- آناستوموز جالینوسی، پیوند بین اعصاب راجعهی حنجره و حنجرهای داخلی در عمق حفره ی پیریفورم است. حفره ی پیریفورم در کدام ناحیه قرار دارد؟ (دندان پزشکی اسفند ۹۴- مشترک کشوری)
 الف) جدار خارجی حلق بینی
 ب) جدار خارجی حلق دهانی

۳- کدامیک از عضلات حلق از عصب زوج ۹ شاخه
 می گیرد؟ (پزشکی اردیبهشت ۹۷- میان دوره ی کشوری)
 الف) استیلوفارنژ توس
 ب) سالپینگوفارنژ توس
 ج) پالاتوفارنژ توس

۴- کدامیک از اعصاب زیبر در تشکیل شبکهی حلقی شبرکت ندارد؟ (پزشکی ریفیرم و کلاسیک آذر ۹۸- میاندورهی کشوری)
 الف) شاخهی حلقی واگ
 ب) عصب راجعهی حنجره
 ج) شاخهی حلقی گلوسوفارنژیال
 د) عصب حنجرهای خارجی

۵- حـس آــوزه کامــی توسـط کدامیــک از اعصــاب ک زیــر تأمیــن میشــود؟ (دندانپزشــکی شــهریور ۹۹ -کشــوری)

الف) Glossopharyngeal ب Vagus (ع Mandibular ج)

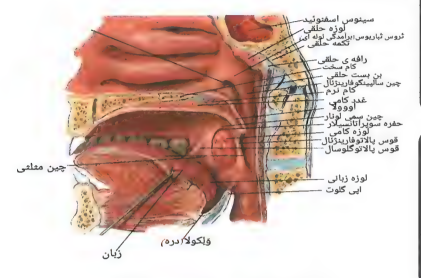
۶-عضلهی تنگ کننده ی تحتانی حلق origin) می گیرند؟ (دندان پزشکی اسفند ۹۷ قطب آزاد)

الف) زائدهی پتریگوئید خارجی Lat.pterygoid plate ب) زائدهی قلابی پتریگوئید داخلی (هامولوس) Hamulus ج) لامینای غضروف تیروئید

د) خط میلوهیوئید فک تحتانی

 9
 0
 4
 7
 4
 7
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0

و محتوای حلق حنجرهای (laryngo pharynx): در جدار قدامی حلق این محتوای محتورهای مخاط این ناحیه، عصب حنجرهای داخلی و شریان حنجرهای فوقانی قرار دارد.



شکل ۲-۴۳. محتویات حلق بینی و حلق دهانی

وح تمام عضلات حلق به وسیلهی شبکهی حلقی و مخصوصاً بخش مغزی عصب اکسسوری عصبدهی میشوند؛ به جز عضلهی نیزهای حلقی (استایلوفارنژیوس) که مستقیماً توسط شاخهای از عصب زبانی حلقی عصبدهی می شود.

شبکهی حلقی توسط بخشهای زیر تشکیل می شود <sup>™</sup> شاخه ی حلقی عصب واگ، شاخه ی حلقی عصب واگ، شاخه هایی از عصب حنجرهای خارجی واگ، شاخه ی حلقی عصب گلوسوفارنژیال، بخش مغزی عصب اکسسوری و سمپاتیک. این شبکه روی عضله ی تنگ کننده ی میانی قرار دارد.

و حلق حنجره به عهدهی واگ (۱۰) میباشد.

وك كلاً بد نيس محل مبدأ عضلات تنگ كننده رو بدونى:

تنگ کننده ی فوقانی: بال داخلی زائده ی پتریگوئید و هامولوس آن / رافه ی پتریگومندیبولار و انتهای خلفی خط مایلوهایوئید.

تنگ کنندهی میانی: شاخهای بزرگ و کوچک استخوان هایوئید.

تنگ کننده ی تحتانی: خط مایل غضروف تیروئید و قوس غضروف کریکوئید. کریکوئید



و باید بدونی از بین عضلات تنگ کنندهی چی عبور می کنه.

بالای تنگ کننـدهی فوقانـی: بخـش غضروفـی شـیپور اسـتاش – شـریان کامـی صعبودی - عضلهی بالابرندهی کام نیرم

بین تنگ کنندهی فوقانی و میانی: عضلهی استایلوفارنژیوس و عصب آن یعنی عصب گلوسوفارنژيال.

و تعانی و تحتانی: شریان حنجرهای فوقانی - عصب حنجرهای داخلی زیر تنگ کنندهی تحتانی: شریان حنجرهای تحتانی - عصب راجعهی حنجره.

🖈 شریان لوزهای (شاخهای از شریان فاسیال) عضله تنگ کننده فوقانی را سـوراخ مي كنــد.

> متنفرم ازین که موقع درس ے فوندن کسی بیار بیدارم کنه!

۷- کندام سناختار زیبر از شکاف بین قاعنده جمجمته

و عضلهی تنگ کننده فوقانی عبور میکند؟ (دندانپزشکی اسفند ۹۹ - کشوری)

الف) Auditory tube

ب Internal laryngeal nerve

Recurrent laryngeal nerve (2

د) Tensor veli palatine

۸- کدامیک از ساختارهای تشریعی زیبر، از بیبن عضلات تنگ کننده میانی و تحتانی حلق عبور میکند؟(دندانپزشکی شهرپور ۹۹- کشوری) الف) External laryngeal nerve

ب) Inferior laryngeal artery

Internal laryngeal nerve (

Stylopharyngeus muscle (3

🕰 لـوزهی کامـی در هــر دو طــرف بيــن چينهــای پالاتــو فارنژيــوس (عقــب) و پالاتوگلوس (جلو) قرار گرفته است.

🐞 در مورد لوزهی کامی تمام موارد زیر صحیح است، به جز:

🖰 در جدار طرفی نازوفارنکس قرار دارد. 🗝

🖰 حس آن به وسیلهی عصب زوج ۹ مغزی منتقل میشود.

🕀 از شریانهای فاسیال و ماگزیلاری خون می گیرد.

🕒 با عضلهی تنگ کنندهی فوقانی حلق مجاورت دارد.

گزینههای صحیح رو حفظ کن.

🕰 خونرسانی حلق رو قبلا هم گفتم بازم میگم:

بخش فوقانی حلق: شریان حلقی صعودی (شاخهای از کاروتید خارجی)، شریان کامی صعودی و لوزهای از شریان فاسیال و همچنین شاخههایی از شریان ماگزیلاری. بخش تحتانی حلق: شاخهی حلقی تیروئید تحتانی

🖈 خونرسانی اصلی به لوزه کامی بر عهده شاخه لوزهای شریان فاسیال است.

۹- حید خلفی لیوزهی کامی palatine tonsil کیدام است؟ (پزشکی ریفرم شهریور ۹۸ - قطب زنجان)

الف) عضلهی Palatopharngeus

ج) عضلهی Levator veli Palatini

ب) عضلهی Palatogloss

د) عضلهی Stylogioss

۱۰- کدامیک از شریانهای زیسر بسه لسوزهی کامسی

عمدتــاً خونرسـانی میکنــد؟ (پزشـکی و دندانپزشـکی

اسفند ۹۷ - قطبهای اصفهان، تهران و کرمیان)

الف) Maxillary

ب) Ascending palatine

Descending palatine (

د) Facial

1.	٩	٨	٧	سؤال
٥	الف	3	الف	پاسخ

مرو تست تمرینی.



4		waja poli
غير مهم	۵	بینی

۱- کدامیک از عناصر تشریحی زیسر در دیسوارهی

داخلی Choana دیـده میشـود؟ (پزشـکی شـهریور

٩٣ - قطيب اصفهان)

الف) استخوان ومر

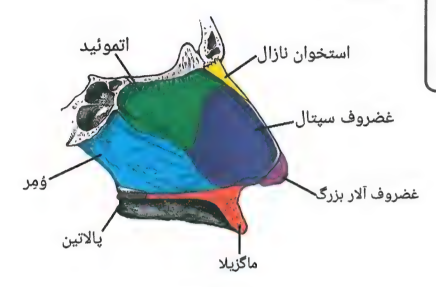
ب) صفحهی افقی استخوان پالاتین

ج) لامینای داخلی زایده پتریگوئید

د) صفحهی عمودی استخوان پالاتین

🔁 اول باید بدونیم بینی از چه استخوانهایی تشکیل شده: 🖟

تیغه یا دیـوارهی داخلـی 🌣 صفحـهی عمـودی اتموئیـد + ومـر (اسـتخوان تیغـهای) + غضروف سيتال



شکل ۲-۴۴. سپتوم بینی

دیـوارهی خارجـی 🌣 بخش بینی ماگزیلا + مجـرای نازولاکریمال + بخش عمودی پالاتین + صفحه ی داخلی زائده ی پتریگوئید + کونکای فوقانی و میانی (از استخوان اتموئيـد) و تحتاني + سـوراخ اسـفنوپالاتين + سـطح داخلي توده طرفي اسـتخوان اتموئيد سقف ♡ استخوان نازال+ فرونتال+ صفحهي كريبريفورم (غربالي) اتموئيد + تنهي اسفنوئيد کف 🌣 کام سخت.

ور جدار خارجی بینی سه شاخک (کونکا) فوقانی، میانی و تحتانی قرار داره. شاخک فوقانی و میانی بخشی از استخوان اتموئید هستند ولی شاخک تحتانی یک استخوان مستقل است. بـه فضـای زیـر شـاخکها، مئاتـوس میگـن کـه قبـلاً بهت گفتم چه چیزایی بهشون وارد میشه.

استخوان کونکای تحتانی بینی: سطح خارجی این استخوان، مئاتوس تحتانی بینی رو میسازه. کنارهی تحتانیاش آزاده و به جایی اتصال نداره. اما کنار فوقانیش دارای سه قسمته:

١- قسمت قدامي: مفصل شدن با ستيغ كونكال استخوان ماگزيلا

۲- قسمت میانی: به ترتیب از جلو به عقب سه تا زائده ازش خارج میشه:

۲- کـدام سـاختار زیـر در جـدار خارجـی حفـرهی بینی مشاهده نمی شود؟ (دندان پزشکی آذر ۹۸-میان دوره ی کشوری)

الف) صفحهی عمودی پالاتین

ب) سوراخ اسفنوپالاتین

ج) صفحهی عمودی اتموئید

د) مجرای نازولاکریمال

٣- كنار فوقانى استخوان شاخك تحتانى بينى با كدام استخوان زير مفصل نمىشود؟ (پزشکی ریفرم و کلاسیک و دندان پزشکی آذر

۹۸- میاندورهی کشیوری)

الف) Maxilla

ب) Palatine

ج) Ethmoid

د) Sphenoid

٣	۲	١	سؤال
٥	3	الف	پاسخ

## آناتومی ( روگرلای )



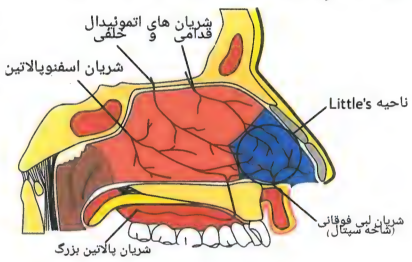
ب) زائدهی اتموئیدال: مفصل شدن با زائدهی قلابی (آنسینیت) اتموئید

ج) زائدهی ماگزیلاری: مفصل شدن با استخوان ماگزیلا و پالاتین

٣- قسمت خلفي: مفصل شدن با ستيغ كونكال استخوان پالاتين



خون رسانی حفره ی بینی به وسیله ی شاخه های اتموئیدال شریان افتالمیک (خلفی و قدامی)، شاخه ی اسفنوپالاتین از شریان ماگزیلاری (مهم ترین) و شاخه ی سپتال شریان فاسیال انجام می شود. اینم شکلش:



۴- کدامیسک در خونرسسانی بینسی نقسش مهم تسری دارد؟ (دندان پزشسکی شسهریور ۹۷- مشترک کشسوری)
 الف) شریان اسفنوپالاتین
 ب) شریانهای کامی کوچک
 ج) شریانهای اتموئیدال قدامی
 د) شریان لابیال فوقانی

#### شکل ۲–۴۵. خون رسانی بینی

ور بینی آناستوموزهای زیادی وجود دارد و به همین دلیل بینی مستعد خون ریزی (اپیستاکسی) است. شایعترین محلهای اپیستاکسی:

۱- در بخش قدامی دیـوارهی داخلی، جایـی کـه بیـن شـریانهای پالاتیـن بـزرگ، اسـفنوپالاتین، لبـی فوقانـی (سـوپریور لابیـال) و اتموئیـدال فوقانـی آناسـتوموز وجـود دارد کـه بـه شـبکهی کیسـلباخ موسـوم اسـت.

۲- محلی که عروق به سطح نزدیک میشن.

۵- کدامیک از شاخههای شریانی زیر در تشکیل آناستوموز منطقه ی مستعد خون دماغ (شبکهی کیسلباخ) در بینی نقش ندارد؟ (دندان پزشکی دی ۹۷ میاندوره ی کشوری)

الف) Greater palatine

پ) Sphenopalatine

ج) Superior labial

د) Posterior ethmoidal

🕰 برو تست تمرینی.

۵	۴	سؤال
٥	الف	پاسخ



المفتوت	تعرار سؤالات در آزمونهای رو سال افیر	نام مبعث
مقعا	٩	غدر بزاقی

۱ - شریان کاروتید خارجی توسیط کیدام غیده احاطه شده است؟ (دندان بزشکی اسفند ۹۹ - کشوری) الف) Parotid

Thyroid (

Sublingual (

د) Submandibular

🚙 غدهی بزاقی بناگوشی (پاروتید) در ناحیهی خلفی مندیبل و بین عضلهی ماستر و SCM قرار گرفته است. در جلو با ناحیهی خلفی راموس مندیبل و در نتیجه عضلات متصل به آن؛ یعنی پتریگوئید داخلی و ماستر مجاور است. در خلف هم با زائدهی ماستوئید و عضلهی SCM مجاورت دارد. شریان کاروتید خارجی و ورید رترومندیبولار هم از مجاورات مهم این غده هستند. توی شکل زیر مجاورات این غده رو میتونی بهتر ببینی:

طبق شکل، شریان کاروتید خارجی از بقیهی عناصر، خلفی تر و عمقی تره.

ورید رترومندیبولار شریان کاروتید خارجی عضله پتریگوئید داخلی زائده استایلوئید LEGAZ GEL زائده ماستوئيد عضله ماستر عصب فاسيال غده پاروتيد

شکل ۲-۴۶. مجاورات غدهی یاروتید

(investing layer) منشأ غلاف غده ي پاروتيد لايه سطحي فاسياي عمقي (investing layer) است. عصب فاسیال، ورید رترومندیبولار و شریان کاروتید خارجی به ترتیب از سطح به عمق وارد بافت این غده می شوند عصب فاسیال در بافت غده به شاخههای گیجگاهی، گونهای، بوکال، کنار آروارهای و گردنی تقسیم میشود، همچنین شریان ماگزیلاری از کاروتید خارجی جدا می شود

و مجرای پاروتید بعد از سوراخ کردن عضلهی بوکسیناتور در مقابل دندان آسیای بزرگ دوم (فوقانی) به دهلیز دهان میریزد.

غدهی پاروتید شاخههای حسی خود را از عصب اوریکولوتمپورال (گوشی گیجگاهـی)، شاخههای پاراسمپاتیک را از عصب پتروزال کوچک (شاخهای از گلوسوفارنژیال) و الیاف سمپاتیک را از گانگلیون های گردنی می گیرد. برخلاف دو غدهی دیگه که ترشحشون تحت تاثیر شاخههای عصب فاسياله، ترشح غدهي پاروتيد تحت تاثير عصب گلوسوفارنژياله.

هریک از ساختارهای زیسر از ضخاست غیده پاروتید عبور میکنند، بهجرز (دندان پزشکی دی ۹۹- میاندورهی کشوری)

الف)Maxillary artery

پ) Retro mandibular vein

د) عدم ترشح غدد مخاطی بینی

Internal carotid artery (ह

د) Facial nerve

۳- در اثـر قطـع عصـب صورتـی (Facial nerve) کدامیک از عوارض زیر ایجاد نمیشود؟ (پزشکی شهریور ۹۹ - کشوری) الف) عدم ترشح غده پاروتید ب) اختلال در حس چشایی ج) <mark>اختلال در ترشح غده اشکی</mark>

٣	۲	١	سؤال
الف	3	الف	پاسخ

## آفاتومی ( سروگرلان )

غده ی سابلینگوال در کناره تحتانی اش با عضله ی مایلوهایوئید، در سطح خارجی با حفره ی زیر زبانی استخوان مندیبل و در سطح داخلی با عضله ی جنیوگلوس، عصب لینگوال و مجرای سابمندیبولارمجاورت دارد.

الیاف حسی و پاراسمپاتیک (باعث ترشح میشه) به ترتیب توسط عصب لینگوال و کورداتیمپانی تأمین میشود.

غده ساب لینگوال
عصب لینگوال
الونولار تحتانی
مصب و شربان
مایلوهایوئید
مایلوهایوئید
خار چانه ای فوقان
عضله جنیوهایوئید
مضله جنیوهایوئید
شاخ بزرگ استخوان هایوئید
شاخ بزرگ استخوان هایوئید
تنه استخوان هایوئید

شکل ۲-۴۷. مجاورات غده ی سابلینگوال و سابمندیبولار

عصبگیری غده ی تحتفکی مانند غده ی زیر زبانی است؛ یعنی عصب حسی و پاراسمپاتیک آن به ترتیب لینگوال و کورداتیمپانی است. از نظر آناتومیک از دو بخش سطحی و عمقی تشکیل شده که هرکدام مجاورات خود را دارند. مجاوراتشو بخون آس

	محاورت فوقائي	مجاورت داعش	محاورت خارجي	
ورید فاسیال، شاخهی گردنی عصب فاسیال	_	اعصاب لینگوال، گلوسوفارنژیال، عضلهی مایلوهایوئید	حفرهی سابمندیبولار شریان فاسیال	بخش سطحی
عصب هایپوگلوس	عصب لينگوال	هایوگلوس، استیلوگلوس و مجاورات سطحی عضلهی هایوگلوس	مايلوهايوئيد	بخش عمقی

۴- ترشح غدد زیرزبانی و تحت فکی از طریق کدام هسته ی پاراسمپاتیکی و شاخه ی عصب صورتی تأمین می شود؟ (پزشکی کلاسیک و ریفرم شهریور ۹۸ - قطب اهواز) الف) هسته ی بزاقی فوقانی - شاخه ی کوردا تیمپانی ب) هسته ی بزاقی فوقانی - شاخه ی پتروزال بزرگ ج) هسته ی بزاقی تحتانی - شاخه ی پتروزال بزرگ

۵- کدامیک از عناصر آناتومی زیر با سطح تحتانی بخش سطحی غده ی بزاقی Submandibular مجاور است؟ (پزشکی شهریور ۹۳- مشترک کشوری) الف) ورید Facial ب) شریان Hypoglossal ج) عصب Hypoglossal

	۵	۴	سؤال
	الف	الف	پاسخ



ملا <i>فظات</i>	تعراد سؤالات در آزمونهای دو سال افیر	<i>نا</i> م مب <i>هث</i>
ledv	Α	عفىلات و مثلثهای گررن

۱- کدامیک از عناصر آناتومی زیسر در جلوی عضلهی استکالن قدامتی قسرار نسدارد؟ (پزشتکی کلاسیک و ریفرم و دندانپزشکی آذر ۹۸-میان دوره ی کشوری) الف) Phrenic nerve

ب) Ascending cervical artery

ج) Subclavian artery

Transverse cervical artery (১

۲- کدامیک از شاخههای زیر در مثلث دیگاستریک از شریان کاروتید خارجی جدا میشود؟ (پزشکی اسفند ۹۶ - قطب تهران)

> پ Posterior auricular الف) Facial

د) Ascending palatine ج) Lingual

۳- کدامیک از عناصر زیر جزء محتویات مثلث کاروتید

Ansa cervicalis (

نیست؟(دندانپزشکی شهریور ۹۹- کشوری) الف Hypoglossal nerve ب) Thyroid gland

د) Internal jugular vein

۴- کدامیک از عضلات زیر در تشکیل هر دو مثلث کاروتید و عضلانی گردن شرکت دارد؟ (پزشکی ریفرم و کلاسیک آذر ۹۸- میاندورهی کشوری)

ب) Digastric الف) Omohyoid

د) Thyrohyoid Stylohyoid (

۵- کندام عصب زیر در مثلث خلفی خلفی گردن قرار ندارد؟ (پزشکی اسفند ۹۹- کشوری) الف) Long thoracic

ب) Suprascapular

Spinal part of accessory (

د) Thoracodorsal

باسخ

و عضله ی اسکالن قدامی یک عضله ی کلیدی در گردن است. این عضله در قدام با ورید ساب کلاوین، ورید ژوگولار داخلی، شریانهای صعودی گردن، گردنی عرضی، سوپرا اسکاپولار، عصب فرنیک، عصب واگ، شریانهای کاروتید و غدد لنفاوی گردنی مجاور است. این عضله در خلف با ریشههای شیکهی بازویی، قله ی پرده ی جنب و قسمت دوم شریان ساب کلاوین مجاورت دارد.

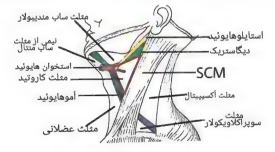
😋 اضلاع مثلث تحتفکی یا دی گاستریک (دو بطنی)، 🗢 در بالا کنار تحتانی مندیبل، در پایین بطن قدامی و خلفی عضلهی دی گاستریک.

محتوای مثلث دیگاستریک 🗢 غدهی تحت فکی، بخشی از پاروتید، غلاف کاروتید، شریان کاروتید خارجی، عصب گلوسوفارنژیال و واگ. 🖈 شریان کاروتید خارجی در مثلث دیگاستریک اول یک شاخهی Posterior Auricular می دهد و سپس به دو شاخه ی ماگزیلاری و تمپورال سطحی تقسیم می شود. تنها شاخهی غیر انتهایی شریان کاروتید خارجی که در مثلث دیگاستریک جدا می شود، همین Posterior auricular است.

ඌ اضلاع مثلث کاروتید 🗢 در قدام و پایین بطن فوقانی عضلهی اموهایوئید، در بالا عضله ی استیلوهیوئید (یادته دیگه ... عصب این عضله، از فاسیاله) و بطن خلفی دی گاستریک و در خلف کنار قدامی عضلهی استرنوکلئیدوماستوئید. بنابراین مثلث کاروتید به وسیلهی بطن خلفی دی گاستریک و استیلوهایوئید از مثلث دی گاستریک جدا می شود.

محتويات مثلث كاروتيد 🗢 غلاف كاروتيد، شريان كاروتيد خارجي، عصب هيپوگلوس، ورید ژگولار داخلی و Ansa cervicalis ورید ژگولار داخلی

و اضلاع مثلث عضلانی تخط میانی گردن در جلو، بطن قدامی عضلهی اموهایوئید در بالا و عقب، لبهی قدامی نیمهی تحتانی عضلهی SCM در پایین و عقب.



شکل ۲-۴۸. مثلثهای گردنی

و مثلث خلفی در جلو از کنار خلفی عضلهی SCM، در خلف از کنار قدامی عضلهی کنار مثلث در جلو از کنار قدامی تراپزیوس و در پایین از یک سوم میانی استخوان کلاویکل تشکیل شدهاست.این مثلث توسط بطن تحتانی اموهایوئید به دو مثلث فوقانی (اکسیپیتال) و تحتانی (سوپراکلاویکولار) تقسیم شده است. درنتیجه مثلث اکسی پیتال در قدام از SCM، در خلف از تراپزیوس و در پایین از بطن تحتانی عضله ی اوموهیوئید ساخته شده است. این دو مثلث حاوی شبکه ی گردنی، شبکه ی بازویی (عصب long thoracic و suprascapular)، ورید ژوگولار خارجی و ریشه ی نخاعی عصب اکسسوری هستند.

🚰 طبقهبندی عضلات سابمنتال (زیر چانهای)

طبقه ی اول تبطن قدامی عضله ی دی گاستریک، طبقه ی دوم تعضله ی مایلوهایوئید.

وغدد الله قدامی عضله SCM روی شریان کاروتید، ورید ژوگولار داخلی و غدد لنفی عمقی گردنی قرار میگیرد و همچنین غده تیروئید را می پوشاند. در سطح خارجی عضله SCM، عصب عرضی گردنی، عصب گوشی بزرگ،

سطح عمقی لبه خلفی آن هم، با اعصاب شبکه گردنی، عصب فرنیک و بخش فوقانی شبکه بازویی مجاور است.

۶- در ناحیه ی Sub Mental از سطح به عمق کدام عضله در طبقه سوم قرار دارد؟ (پزشکی شهریور ۹۳ - مشترک کشوری)
 الف) بطن قدامی عضله ی دو بطنی ب) ژنیوگلوسوس ج) ژنیوهایوئید
 د) مایلوهائید

۷-سطح خارجی عضلهی استرنوکلوئیدوماستوئید با کدامیک از عناصر زیر مجاورت ندارد؟ (پزشکی ریفرم شهریور ۹۸ - قطب همدان و مشهد) الف) ورید جوگولار خارجی ب) عصب عرضی گردن ج) عصب گرسوری

## 💪 برو تست تمرینی.

_ Walli	تعرار سؤالات در آزمونهای رو سال لفیر	chape y U
leto	۵	تيروئير

🚰 فاسیای عمقی گردن از لایههای زیر تشکیل شده است 🦓

عضله پلاتیسما و ورید ژوگولار خارجی دیده میشود.

۱) لایهی سطحی فاسیای عمقی (Investing Layer) دور تمام ساختارهای گردن را میپوشاند و دو عضلهی SCM و تراپزیوس رو دربرگرفته است.

۲) لایهی جلوی مهرهای (Prevertebral) ستون مهره، عضلات جلوی مهرهای، اسکالنها (قدامی میانی و خلفی) و عضلات عمقی ناحیهی پشت گردن و زنجیره سمپاتیک رااحاطه می کند.
 ۳) لایهی جلوی نایی (Pretracheal) که احشاء گردن شامل نای، مری و تیروئید را می پوشاند.
 ۴) غلاف کاروتید که شریانهای کاروتید مشترک و داخلی، ورید ژوگولار داخلی و عصب واگ را احاطه می کند. تنه سمپاتیک از مجاورات خلفی داخلی غلاف کاروتید است.

👚 کدام یک از فاسیاهای گردن در سقف و کف مثلث خلفی گردن قرار دارند؟

🚰 مجاورات تیرویید

خارج <sup>©</sup> با بطن فوقانی اوموهایوئید، استرنوهایوئید، استرنوتیروئید (این سه عضله از قوس گردنی عصب میگیرند) و SCM مجاورت دارد.

داخـل <sup>حه</sup> در قـدام بـا نای، حنجـره و کریکوتیروئید و در خلف با عصـب راجعهی حنجره، عصـب حنجـرهای خارجی، عضلهی تنگ کننـدهی تحتانی حلق و مری مجـاورت دارد.

سطح خلفی و خلفی طرفی 🌣 غلاف کاروتید. 🧼 کنار خلفی 🤝 غدد پاراتیروئید

۱- زنجیسرهی سسمپاتیک در ضخامست کسدام لایسهی فاسسیای عمقسی گسردن قسرار دارد؟ (دندانپزشسکی اردیبهشست ۹۷- میساندورهی کشسوری)

الف) لايەي سطحى

ب) لایهی پرهور تبرال

ج) لایهی پرهتراکئال

د) لایهی سطحی و پرهتراکتال

۲- کدام ساختار زیر دقیقا در پشت سطح خلفی طرفی (Posterolatral) لوبهای غدهی تیروئید قرار دارد؟ (پزشکی اسفند ۹۹ - کشوری) الف) External laryngeal nerve

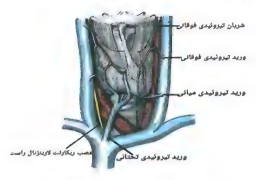
ب) Internal laryngeal nerve

ج) Carotid sheath

د) sympathetic chain

Y	1	γ	۶	سؤال
3	ب	٥	3	پاسخ





شکل ۲-۴۹. خون رسانی غده ی تیروئید

😋 خونرسانی غدهی تیروئید: شریان تیروئیدی فوقانی (شاخهای از کاروتید خارجی) و شریان تیروئیدی تحتانی (شاخهای از تنهی تیروسرویکال از شریان سابکلاوین) خون را به این غده میرسانند و وریدهای تیروئیدی فوقانی، میانی و تحتانی خون تیروئید را تخلیه می کنند. شریان لارنجیال فوقانی شاخهای از شریان تیروئیدی فوقانی است که غشاء تیروهاپوئید رو هم سوراخ می کند. عصب حنجرهای داخلی با شریان تیروئیدی فوقانی همراه است.

وریدهای تیروئیدی فوقانی و میانی به ورید ژوگولار داخلی و ورید تیروئیدی تحتانی به ورید براکیوسفالیک چپ میریزند. ورید براکیوسفالیک چپ از پشت انتهای داخلی استخوان ترقوه ی چپ، از به هم پیوستن ورید ژگولار داخلی و سابکلاوین چپ شروع می شود و در لبهی تحتانی اولین عضروف دندهای راست به ورید براکیوسفالیک راست می پیوندد و ورید SVC را تشکیل می دهند. ورید بین دندهای فوقانی چپ هم به ورید براکیوسفالیک چپ میریزد. ٣- غده تيروئيد به طور معمول بخشي ازخون رساني خود را از شاخه کدام شریان زیر دریافت میکند؟ (پزشکی دی ۹۹ - میان دوره ی کشوری)

الف) Internal carotid

Lingual(

Subclavian (

د) Vertebral

۴- در مورد ورید براکیوسفالیک چپ کدام گزینه صحیح نمیباشد؟ (علومپایه پزشکی دی ۹۹- میاندورهی کشوری)

الف) در محدوده لبه تحتانی اولین غضروف دندهای راست به ورید براکیوسفالیک سمت راست میرسد.

ب) در نوزادان از عقب دسته جناغ عبور می کند

ج) از محدوده انتهای داخلی استخوان ترقوه چپ آغاز

د) وریدهای تیروئیدی تحتانی و ورید بین دندهای فوقانی چپ به آن وارد میشود.

🚄 برو تست تمرینی.

الله المطالب	اعتراز سؤالات در آزمون های رو سال اهیر	۳۵ میمت
lodv	γ	منمره

😂 حنجره ساختاری است که از یک سری غضروف، عضله و غشا (رباط) تشکیل شده است. ۱ - سیب آدم (Addams Apple) مربوط به کدام غضروف غضروفهای حنجره عبارتند از: حنجره است؟ (دندانپزشکی آذر ۹۸- میاندورهی ۱- غضروف تیروئید: بزرگترین غضروف حنجره است که برآمدگی حنجرهای

الف) کریکویید

ب) اپیگلوت

کشوری)

ج) آريتنوييد

د) تیرویید

دارای یک جفت شاخ فوقانی و یک جفت شاخ تحتانی است. در سطح خارجی آن ستیغ مایل قرار دارد که در دو انتهای آن تکمههای تیروئیدی فوقانی و تحتانی قرار دارند.

۲- غضروف کریکوئید: پایین ترین غضروف حنجره است و به شکل یک انگشتر نگین دار است.

۳- اپی گلوت: غضروفی برگی شکل است که بوسیلهی رباط تیرواپی گلوتیک به سطح خلفی زاویه ی غضروف تیروئید متصل است. تکمه ی ایی گلوتیک در

نیمهی تحتانی سطح خلفی قرار دارد.

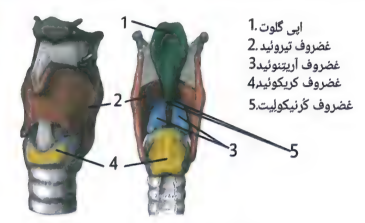
(Adam's Apple) بـه روی آن مشاهده میشود.

١	۴	٣	سؤال
٥	ب	3	پاسخ

## آفاتومی ( - دو تردی)

۴- غضروف آریتنوئید: یک جفت غضروف هرمی شکل است. قاعده ی ایس هرمی شاکل است. قاعده ی ایس هرم دارای سه زاویه (قدامی،خارجی،خلفی) است. زاویه قدامی را زائده ی صوتی بیس دو صوتی و زاویه خارجی را زائده ی عضلانی مینامند.طناب های صوتی بیس دو غضروف آریتنوئید و تیروئید قرار دارند.

۵- غضروف کورنیکولیت (بهصورت جفت) ۶- غضروف کونئیفورم (بهصورت جفت)



شکل ۲-۵۰ غضروفهای حنجره

و غشاهای (رباطها) مهم حنجره عبارتند از:

۱- رباط تیروهایوئید (خارجی): تنها نکتهی مهم اینه که توسط شاخهی داخلی عصب حنجرهای فوقانی و شریان حنجرهای فوقانی و مجاری لنفاوی سوراخ می شود.

۲-رباط کریکوتایروئید یا کریکوورکال (داخلی): سه غضروف آریتنوئید و تیروئید و کریکوئید را به هم متصل می کند و سبب ایجاد لیگامانهای صوتی در ضخامت طناب صوتی می شوند. همچنین در جلو رباط کریکوتیروئید میانی را می سازد که در صورت انسداد مسیر نای در بالای حنجره، با پاره کردن این رباط مسیر تنفسی را باز می کنند.

۳- رباط چهارگوش: در بین غضروف اپی گلوت و آریتنوئید قرار دارد. قسمت فوقانی این رباط، طناب آری اپیگلوتیک و قسمت تحتانی آن (زیر چین های وستیبولار)، طناب وستیبولار (صوتی کاذب) نام دارد.

وسط عضلات حنجره: اول یه سری نکات کلی بهت می گم بعد جداگونه بررسی شون می کنیم. تمامی عضلات حنجره باعث نزدیک شدن تارهای صوتی و تولید صوت می شوند بجز کریکو آریتنوئید خلفی که باعث دور شدن تارهای صوتی می شود.

عصب همه ی عضلات داخلی حنجره، شاخه ی راجعه ی حنجرهای عصب واگ است بجز کریکوتیروئید که از شاخه ی خارجی عصب حنجره ی فوقانی واگ عصب می گیرد. بم شدن صدا یعنی تارهای صوتی شل شوند که لازمه ی آن نزدیک شدن غضروف تیروئید و آریتنوئید است. این عمل توسط عضله ی تیروآریتنوئید و وکالیس صورت می گیرد. زیر شدن صدا یعنی تارهای صوتی کشیده شوند که لازمه ی آن دور شدن غضروف تیروئید و آریتنوئید است. این عمل توسط عضله ی کریکوتیروئید انجام می شود.

۲- طنــاب هــای صوتــی بیــن کــدام غضــروف هــای زیــر کشــیده شــده اســت؟ (دندانپزشــکی شــهریور ۹۹- کشـــوری)

الف) Thyroid و Cricoid

ب) Cricoid و Arytenoid

Arytenoid , Thyroid (

**Epiglottis** , Thyroid (s

۳- کدامیـک از سـاختارهای زیــر در تشـکیل ربــاط صوتـی vocal lig. نقـش دارد؟ (دندانپزشـکی شــهریور ۹۷- قطـــ آزاد)

الف) رباط کریکوتیروئید cricothyroid

ب) رباط هیپو اپی گلوتیک hyoepigiottic lig

ج) غشای مربعی quadrangular membrane

cricotracheal lig د) رباط کریکوتراکثال

۴- کدامیک از عضلات زیر باعث دور شدن تارهای صوتی حقیقی از همدیگر می گردد؟ (پزشکی اسفند ۹۷- قطب اهواز)

الف) كريكوآريتنوئيد خلفي

ب) کریکوآریتنوئید خارجی

ج) آریتنوئید عرضی

د) کریکو تیروئید

۵- کدامیک از عضلات زیبر توسط عصب حنجبرهای خارجی عصبدهی شده است؟ (پزشکی دی ۹۹-

میاندورهی کشوری)

Thyroepiglotic (الف

ب) Posterior cricoarythenoid

ج Aryepiglotic (ج

د) Cricothyroid

۵	۴	٣	۲	سؤال
٥	الف	الف	3	پاسخ

درنتیجه طنابهای صوتی کشیده و باریک میشه!

عضله ی تیروآریتنوئید، عضله و کالیس را می سازد.



۶- عمل کدام عضله، کشیدن تارهای صوتی
 است؟ (دندانپزشکی و پزشکی کلاسیک و ریفرم
 شهریور ۹۸- قطب تهران)

ج) تیروآریتنوئید د) کریکوتیروئید

شــهریور ۹۸ - قطــب تهــران) الف) وکالیس ب) آری اپی گلوتیک

و انتهای آن هر دو روی غضروفهای آریتنوئید است. برخی الیاف آن سبب بوجود آمدن بخش آری اپی گلوتیک می شوند که سبب بسته شدن حنجره می شود.

🔁 عضلهی کریکوتیروئید: غضروف تیروئید رو به سمت پایین و جلو می کشه،

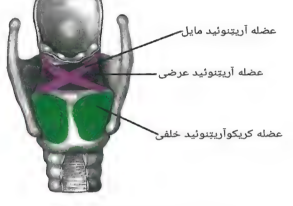
عضلهی تیروآریتنوئید: از زاویهی غضروف تیروئید منشا گرفته و به غضروف

آریتنوئید متصل می شود. الیاف فوقانی آن سبب به وجود آمدن عضلهی

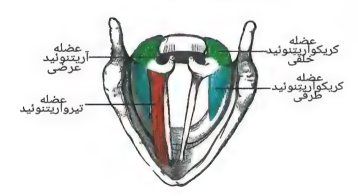
تیرواپی گلوتیک می شود که حنجره را باز می کند. الیاف عمقی-تحتانی

۷- انقباض کدامیک از عضلات زیبر باعث بسته شدن مدخل حنجره می گردد؟ (پزشکی اسفند ۹۵- قطب تهران)

- الف) Aryepiglotic
- ب) Thyroepiglotic
  - ج) Cricothyroid
- د) Lateral cricoarythenoid



شکل ۲-۵۱. عضلات حنجره. نمای خلفی



شکل ۲-۵۲. عضلات حنجره. نمای فوقانی

عضله ی کریکوآریتنوئید خلفی: مبدا آن سطح خلفی لامینای غضروف کریکوئید (انگشتری) است و به زوائد عضلانی غضروف هرمی (آریتنوئید) وصل می شود. این عضله سبب دور شدن طنابهای صوتی و باز شدن شکاف گلوت می شود. عضله کریکوآریتنوئید خارجی طنابهای صوتی رو به هم نزدیک می کند و درنتیجه شکاف گلوت رو می بندد.



۸- مبدأ عضلهای که طنابههای صوتی را از هم دور می کند، کدام است؟ (پزشکی ریفرم شهریور ۹۸- قطب زنجان)

الف) سطح خلفی لامینای کریکوئید

ب) زائدہی عضلائی آری تنوئید

ج) سطح خارجی حلقهی کریکوئید

د) سطح خارجی لامینای تیروئید

٨	٧	۶	سؤال
الف	الف	٥	پاسخ

# آناتومی ( سروگردن) کی

۹- گذامیسک از عضالات جنجاره توساط عصاب راجعه ی حنجاره ای عصاب دهای نمی شاود؟ (بزشکی

شهریور ۹۹-کشوری)

ج) کریکوآریتنوئید خ<mark>ارجی</mark>

ج) عضله آریتنوئید عرضی

د) حس پایین چینهای صوتی

الف) کریکوتیروئید

ب) آری اپیگلوتیک

د) تیرواپیگلوتیک

اسم عضلات داخلی حنجره رو بلد باش. عضلات داخلی حنجره ۱۰ تا هستن که بجز عضله ی آرتینوئید عرضی بقیه شون بصورت زوج هستن. اما اسم عضلات: کریکوتیروئید – کریکوآرتینوئید خلفی و خارجی – تیروآرتینوئید – عضلات صوتی یا و کالیس – تایرواپی گلوتیک – آرتینوئید عرضی و مایل – آری اپی گلوتیک – تیروارتینوئید مایل یا فوقانی

که هزار بار گفتیم همهشون بجز کریکوتیروئید، از راجعهی حنجره عصب می گیرن.

ساخه ی داخلی عصب حنجرهای فوقانی عصب حسی دریافت می کنه. عصب حنجرهای فوقانی عصب حسی دریافت می کنه. عصب حنجرهای فوقانی، شاخه ی داخلی شاخ برزگ حنجرهای فوقانی، شاخه ی از عصب واگ است که در بالای شاخ برزگ استخوان هایوئید به دو شاخه ی داخلی (عصب حنجرهای داخلی) و خارجی (عصب حنجرهای خارجی) تقسیم می شود. همونطور که گفتیم قسمت خارجی به عضله ی کریکوتیروئید عصب می دهد. به ناحیه ی زیرین طنابهای صوتی هم میگن فضای اینفراگلوتیک که اعصاب حسی خودشو از عصب ریکارنت لارنجیال می گیره.

۱۰ - عصب دهیی کندام سورد زیبر توسیط عصب حنجبره داخلی تأمین میشود؟ (دندانپزشکی دی ۹۹ - میناندورهی کشوری) الف) حس بالای چینهای صوتی ب) عضله کریکوتیروثید

🚄 تیز برو اول تستهاشو بزن بعر برو ررسنامهی بعری.

بلامقات	تعدار سؤالات در آزمونهای دو سال افیر	نام میمت
غير موع	1	عفىلات نوامى ھايوئير

وقانی (سوپراهایوئید) و تحتانی (اینفراهایوئید) تقسیم می کنه. این دو فضا شامل یک سری عضله هستن:

۱- عضلات ناحیهی اینفراهایوئید سطحی:

الف) عضلهی اموهایوئید: وتر واسطهای آن جلوی ورید ژوگولار داخلی است. استخوان هایوئید را پایین میکشد.

ب) عضلهی استرنوهایوئید: استخوان هایوئید رو پایین می کشه.

٢- عضلات ناحيهي اينفراهايوئيد عمقي:

الف) عضله ی استرنوتیروئید: به خط مایل غضروف تیروئید وصل میشه و غضروف تیروئید وصل میشه و غضروف تیروئید (و در نتیجه کل حنجره) رو به سمت پایین می کشه.

ب) عضلهی تیروهایوئید: اگه حنجره ثابت باشه، هایوئید رو پایین می کشه و اگه هایوئید ثابت باشه، حنجره رو بالا می کشه.

سؤال ۹ الف ب پاسخ الف الف ب

۱ عضلـهی مایلوهایوئیـد در انجـام کـدام حرکـت
 مفصـل تمپورومندیبـولار شـرکت دارد؟ (دندانپزشـکی

و پزشکی خرداد ۹۸ - میاندورهی کشوری)

الف) بالا رفتن

ب) پایین آمدن

ج) جلو آمدن و پایین آمدن د) جلو آمدن و بالا رفتن



قبلاً بهت گفتم اعصاب همهی عضلات اینفراهایوئید از آنسا سرویکالیسه؛ بجز تیروهایوئید که از C1 همراه هایپوگلوس عصب می گیره.

٣- عضلات سطحي سوپرا هايوئيد:

الف) دی گاستریک: دارای دو بطن قدامی و خلفی. استخوان هایوئید (و در نتیجه کل حنجره) رو بالا می کشه. همچنین می تونه مندیبل رو به سمت پایین بکشه به باز شدن دهان کمک کنه. عصب بطن قدامی، عصب آلوئولار تحتانی و عصب بطن خلفی، شاخه ای از عصب فاسیاله.

ب) استایلوهایوئید: استخوان هایوئید رو بالا و عقب می بره و از عصب فاسیال عصب می گیره.

۴-عضلات میانی سوپرا هایوئید: اینجا فقط عضله ی مایلوهایوئید رو داریم که مهمترین عضله در تشکیل کف دهانه. اگه مندیبل ثابت باشه، هایوئید (و در نتیجه کل حنجره) رو به سمت بالا و جلو می کشه و اگر هایوئید ثابت باشه، مندیبل رو پایین می کشه. در مرحله ی اول بلع هم، کف دهان رو بالا می کشه. عصبش هم آلوئولار تحتانیه.

۵- عضلات عمقی سوپراهایوئید: این جا هم فقط جنیوهایوئید رو داریم. مندیبل رو پایین می کشه. اگه مندیبل ثابت باشه، هایوئید رو به طرف جلو و بالا می کشه. عصبش هم که قبلاً گفتم از شبکهی گردنی (نه قوس گردنی) یعنی C1 همراه هایپوگلوسه.



💪 اوف فسته شریم. یه استرامت کن بریم توراکس.

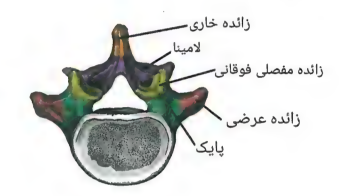


### تم ، اکس

يلاغظات	تعرار سؤالات در آزمونهای دو سال افیر	نام مبعث
فیلی موم	٩	ستون مهره و فصوصیات کلی قفسه سینه

ستون مهرهای از مهرههای گردنی (C1-C7)، سینهای (T1-T12)، کمری (Cox) سینهای (S1-S5)، کمری (Cox)، ساکرال (S1-S5) و دنبالچهای (Cox) تشکیل شده است. هر مهرهی تیپیک هفت زائده دارد: دو زائده ی عرضی، چهار زائده ی مفصلی فوقانی و تحتانی و یک زائده ی خاری.

۱- کدامیک از مشخصههای زیبر در اولین مهرهی
گیردن دیبده میشود؟ (دندانپزشیکی آذر ۹۷میاندورهی کشوری)
 الف) زائدهی خاری دو شاخه
 ب) زائدهی دندانهای
 ج) قوسهای قدامی و خلفی
 د) بدنهی کوچک

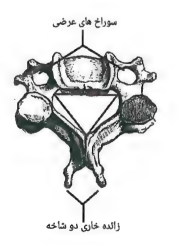


شکل ۳-۱. یک مهرهی تیپیک

هردسته از مهرهها یک سری ویژگیهای خاص دارند $\P$ 

گردنی حدارای زائده ی خاری کوتاه دو شاخه و زوائد عرضی سوراخ دار. سوراخ مهره های گردنی مثلثی شکل است. C1 تنها مهره های گردنی مثلثی شکل است. C1 تنها مهره ی  $C_7$  زائده خاری تکشاخه ای دارد. به مهره ی  $C_7$  زائده کاری تکشاخه دارد. به مهره ی  $C_7$  نیز می گویند.





شکل ۳-۲. یک مهرهی گردنی

1	سؤال
3	پاسخ



۲- همه ی ویژگی های زیر از اختصاصات مهرههای
 توراسیک میباشند بجیز: (دندان پزشکی اسفند
 ۹۵- قطب مشهد)

الف) جسم مهرهی قلبی شکل

ب) وجود رویهی مفصلی در طرفین جسم مهره

ج) زائدهی خاری دو شاخه

د) وجود رویهی مفصلی بر روی زوائد عرضی مهره

سینهای <sup>⇔</sup> تنهی مهرهای قلبی شکل، سوراخ مهرهای گرد، دارای رویهی مفصلی روی زوائد عرضی (برای مفصل شدن با تکمهی دنده)، دارای دو جفت نیم رویهی مفصلی روی تنه (برای مفصل شدن با دندههای همشماره و پایینی) و زائدهی خاری مایل رو به پایین است. البته یکسری استثنا هم وجود دارد؛ رویه مفصلی فوقانی بر روی تنه مهره T1، یک رویه کامل است و با یک رویه به روی سردندهی هم شماره مفصل میشود. مهرهی T10 فقط یک جفت نیم رویهی مفصلی فوقانی دارد و مهرهی تائدهی عرضی هستند...



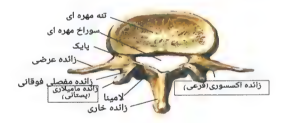
شکل ۳-۳. یک مهرهی سینهای

۳ – زائسده ی فرعسی (accessory process) در کسدام
 قسسمت از مهسره ی کمسری دیسده می شسود؟ (پزشسکی شسهریور ۹۴ – قطب تبریسز)
 الف) بالای زائده ی مفصلی فوقانی
 ب) پایین زائده ی مفصلی تحتانی
 ج) رأس زائده ی خاری

د) خلف ریشهی زائدهی عرضی

د) گزینهی ۱ و ۲

ی کمری <sup>™</sup> تنهی مهرهای بزرگ، سوراخ مثلثی و زائده ی خاری کوچک، چارگوش و افقی دارند. در کنار خلفی زائده ی مفصلی فوقانی، زائده ی پستانی و در ریشه ی زائده ی عرضی، زائده ی فرعی وجود دارد.



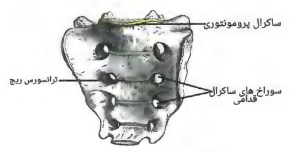
## شکل ۳–۴. یک مهرهی کمری

ساکروم <sup>ح</sup> حاصل اتصال پنج مهره ی ساکرال دوران جنینی است. برجستگی قدامی اولین مهره ی ساکرال دماغه (promontory) نام دارد. در سطح خلفی ساکروم سه ستیغ وجود دارد: ۱− میانی: از به هم پیوستن زوائد خاری مهرههای ساکرال

۲- بینابینی: از به هم پیوستن زوائد مفصلی مهرههای ساکرال

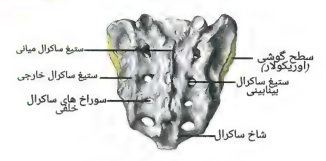
۳- طرفی: از به هم پیوستن زوائد عرضی مهرههای ساکرال

۴ – ســتیغ ســاکرال بینابینــی (Intermediate Sacral) اســتغوان ســاکروم مربــوط بــه کــدام بخــش زیــر اســت؟ (پزشــکی اســفند ۹۴ – قطــب مشــهد)
 الف) زوائد مفصلی
 ب) زوائد شوکی
 ج) زوائد عرضی



قدامي ساكروم	نمای	۵-۳	شكل
--------------	------	-----	-----

۴	٣	۲	سؤال
الف	٥	3	پاسخ



شکل ۳-۶ نمای خلفی ساکروم

اندازهی سوراخ مهرهای در انواع مهرهها به این ترتیب است <sup>©</sup> گردنی> کمری> سینهای

### وباطهای مهم مهرهها رو بلدی؟ 🕯

- رباط زرد (Ligamentum flavum) در قسمت خلفی کانال مهرهای قرار دارد و لامیناها را بهم وصل می کند. هنگام کشیدن مایع مغزی نخاعی این رباط سوراخ می شود.
- رباط طولی قدامی و خلفی به ترتیب به قدام و خلف تنهی مهرهها و دیسک بین مهرها که باریک دیسک بین مهرهای متصل می شوند. رباط قدامی برخلاف خلفی که باریک است، پهن و پرقدرت است.
- رباط فوق خاری (سوپرااسپاینوس) انتهای زوائد خاری مهرهها رو از مهرهی C7 تا ساکروم به هم متصل می کنه. (خلفی ترین رباط) بقیهی رباطها رو هم از توی شکل زیر نگاه کن.



شکل ۳-۷. رباطهای ستون مهرهای

### و مجاورات سوراخ بین مهرهای:

در جلو تنهی مهرهای و دیسک بینمهرهای؛ در بالا و پایین پایکهای (pedicle) مهرهای و در عقب مفصل زیگاپوفیزیال بین زائدههای مفصلی دو مهره. لامینا در تشکیل سوراخ بین مهرهای هیچ نقشی ندارد! شکل صفحهی بعد رو نگاه کن:

۵ – در حیـن پونکسـیون لومبـار، سـوزن از کدامیـک از رباطهـای زیــر عبــور میکنــد؟ (پزشــکی اســفند ۹۴ – قطــب تهــران)

الف) Ligamentum flavum

ب) Inter transverse

Anterior longitudinal (

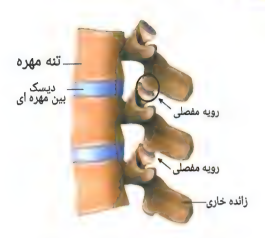
د) Posterior longitudinal



۶ - کـدام بخـش مهـره، مسـتقیماً در پشـت سـوراخ
 بیـن مهـرهای قـرار دارد؟ (پزشـکی شـهریور ۹۶ - قطب
 تهـران)
 الف) Pedicle
 ب) Lamina (a Facet joint (چ

۶	۵	سؤال
3	الف	پاسخ





### شکل ۳-۸ مجاورات سوراخ بین مهرهای

۷ - کدام بخش از یک دنده ی نمونه ی Typic با زائده ی عرضی مهرههای سینه ای مفصل می شود؟
 (دندان پزشکی اردیبهشت ۹۷ - میان دوره ی کشوری)
 الف) Head

ب) Neck

ب) Neck

ج) Tubercle د) Angle

ج) اول

یک دنده ی تیپیک از سر، گردن و تنه تشکیل شده است. سر در بردارنده ی رویههای مفصلی برای تنه مهره ی همشماره و تنه مهره ی بالایی خود است. در محل اتصال گردن به تنه یک تکمه (Tubercle) وجود دارد که بخش مفصلی این تکمه با زائده ی عرضی مهره ی همشماره مفصل می شود. سطح تحتانی دنده دارای یک ناودان است که محل عبور عروق و اعصاب بین دنده ای می باشد. مشخصه که دنده ۱۱ و ۱۲ فقط با مهره هم شماره اتصال داره، خمیدگی ش هم کمه، ناودان بین دنده ای هم نداره. ناگفته نماند که دنده ی ۱۰ هم فقط با مهره ی هم شماره ی خودش اتصال داره.

دنده ی اول یکی از دنده های آتیپیک است که سر آن فقط یک رویه ی مفصلی دارد. سطح فوقانی دنده ی اول دارای یک تکمه است به نام تکمه ی اسکالن (محل اتصال عضله ی اسکالن قدامی) که در جلوی آن، ناودان مربوط به ورید سابکلاوین و در پشت آن ناودان شریان سابکلاوین قرار دارد. دنده اول، سطح بالایی و پایینی و کناره های داخلی و خارجی رو داره.

از بیسن مفاصل کوستواسترنال (بیسن غضروفهای دندهای و استرنوم) و استرنوم) تمام مفاصل از نوع سینوویال هستند؛ به جز مفصل بیسن دندهای اول و استرنوم که از نوع fibrocartilaginous است. مفصل استرنوکلاویکولار از نوع سینوویال (زینی) و مفصل مانوبریواسترنال از نوع سینآرتروز است.

صفحه ی فرضی که از بین زاویه ی لوئیس (زاویه ی استرنال) و دیسک بین مهرمای T4-T5 می گذرد، صفحه ی توراسیک نیام دارد و مرز بین مدیاستینوم فوقانی و تحتانی است. این صفحه هم چنین محل: دو شاخه شدن نیای، ابتدا و انتهای قوس آئورت، دو شاخه شدن تنهی پولمونری، تغییر مکان مجرای توراسیک در خلف مری به سمت چپ آن و محل ورود SVC به قلب است.

۸ – داشتن سطح بالایی و پایینی و کنارهی درونی و بیرونی از مشخصات کدام دنده است؟ (دندان پزشکی آذر ۹۷ - میان دوره ی کشوری)
 الف) هفتم ب) دوازدهم

د) يازدهم

۹ – کدام مفصل زیر از نوع fibro cartilaginous است؟
 (پزشکی اسفند ۹۶ – قطب مشهد)
 الف) مفصل استرنو کلاویکولار
 ب) مفصل مانوبر یواسترنال
 ج) مفضل بین دندهی اول و استرنوم
 د) مفصل بین دندهی هفتم و استرنوم

۱۰ - محـل دو شـاخه شـدن نـای کـدام اسـت؟ (دندانپزشـکی اسـفند ۹۷ - مشـترک کشـوری) الف) همسطح با زاویهی استرنال ب) همسطح با غضروف انگشتری حنجره ج) در حد تحتانی گردن

د) در مدیاستینوم خلفی

1.	٩	٨	٧	سؤال
الف	3	3	3	پاسخ

😋 در طی تنفس ابعاد قفسهی سینه در جهات عمودی، طرفی و قدامی خلفی تغییر می کند. انقباض و حرکت رو به پایین دیافراگم در دَم و رو به بالا در بازدم به ترتیب باعث افزایش و کاهش ارتفاع قفسهی سینه می شود. عصب فرنیک (C3-4-5) تامین کننده ی اصلی حس و حرکت دیافراگم است. اعصاب بین دندهای تحتانی فقط حس قسمت محیطی آن را تأمین می کنند.

برای تغییر در جهت قدامی - خلفی، حرکت دستهی تلمبه (Handle Pump) صورت می گیرد. این حرکت مربوط به حرکت رو به بالا و پایین جناغ است.

همراه با بالا و پایین رفتن استرنوم، حرکت دستهی سطلی (handle Bucket) در دندهها صورت می گیرد. این حرکت در واقع حرکت قسمت میانی دندهها به طرفین است.

🕰 همونطور که میدونی در بدن، ۱۲ جفت دنده داریم که به دلیل این که دو دندهی تحتانی کوتاهن و به قدام نمیرسن، به ترتیب در قدام و خلف ۹ و ۱۱ فضای بیندندهای داریم. قبل از این که خون رسانی این فضاها رو بگیم، توجه کن که همه ی فضاها هم از خلف و هم از قدام خون می گیرن به غیر از دو فضای تحتانی که دنده هاشون کوتاهه. در قدام شش فضای بین دندهای فوقانی مستقیما توسط شریان توراسیک داخلی (شاخهی اولیه ساب کلاوین) خون رسانی میشن. سه فضای تحتانی هم از شاخه ی موسکولوفرنیک که دیافراگم رو هم تغذیه می کنه، خون می گیرن.

💤 شاخههای شریان توراسیک داخلی شامل ایناست: اپیگاستریک فوقانی، موسکولوفرنیک، شریانهای بین دندهای قدامی، شاخههای سوراخ کننده (مسئول خونرسانی پستان که در زن درشتتر است)، شاخهی پریکاردیوفرنیک (همراه با عصب فرنیک، یلورا، پریکارد و پریتونئوم را تغذیه میکند). در خلف دو فضای اول رو شریان بین دندهای فوقانی تر و نه فضای تحتانی رو مستقیماً خود آئورت سینهای خون تغذیه می کند. آئورت سینهای متمایل به سمت چپه و به خاطر همین شریانهای بین دندهای خلفی در

سمت راست طولانی تر از سمت چین.

💤 شکل ۳-۹. خون رسانی جدارهی توراکس

۱۱ - کندام منورد در ارتباط بنا حرکت دستهی یمیے (Pump handle) قنسهی سینه صحیح است؟ (پزشکی شهریور ۹۶ - قطب اهواز) الف) افزایش قطر جلویی- عقبی قفسهی سینه ب) کاهش قطر جلویی - عقبی قفسهی سینه ج) افزایش و کاهش قطر طرفی قفسهی سینه د) الف و ب

۱۲ - کدامیک از شریانهای زیر، از شاخههای شریان اینترنال توراسیک است؟ (پزشکی شهریور ۹۵ - مشترک کشوری) الف) موسكولو فرنيك ب) ایی گاستریک تحتانی

۱۳ - کدامیک از عسروق زیسر در خونرسانی جـدار توراکـس مشارکت نـدارد؟ (پزشـکی آذر ۹۷-میان دوره ی کشوری) الف) Musculo Phrenic

Thoracic Aorta (

ج) سوپريور توراسيک

د) لاترال توراسیک

Superior Epigastric (

د) Subclavian

۱۴ – همهی گزینههای زیر صحیح میباشند بجز: (پزشکی شهریور ۹۶ – قطب مشهد)

الف) شریانهای بین دندهای خلفی راست طویل تر از

ب) شریانهای سوراخ کنندهی همان شریانهای بین دندهای خلفی هستند

ب) ورید بین دندهای فوقانی چپ به ورید براکیوسفالیک تخليه مىشود

د) شریانهای سوراخ کننده در زن درشت تر از مرد هستند

14	۱۳	۱۲	11	سؤال
ب	3	الف	٥	پاسخ



از شریان ساب کلاوین، اول شاخه ی توراسیک داخلی و بعد تنه ی کوستوسرویکال جدا می شه. شاخه ی توراسیک داخلی بعداز خون رسانی به فضاها در انتها به دو شاخه ی اپی گاستریک فوقانی و موسکولوفرنیک تبدیل می شه. اولین شاخه ای که از تنه ی کوستوسرویکال جدا می شه کدومه ؟ شاخه ی بین دنده ای فوقانی تر (supreme intercostal).

۱۵ - ورید آزیگوس به کدام ورید تخلیه می شود؟ (پزشکی شهریور ۹۷ - قطب تهران و کرمان)

الف) Inferior vena cava

ب) Superior vena cava

Right brachiocephalic (

د) Left brachiocephalic

که در قدام قفسه ی سینه قرار دارند → وریدهای بین دندهای که در قدام قفسه ی سینه قرار دارند → وریدهای توراسیک داخلی

 $\bigcirc$  وریدهای بین دندهای خلفی در سمت راست ← ورید آزیگوس ← SVC

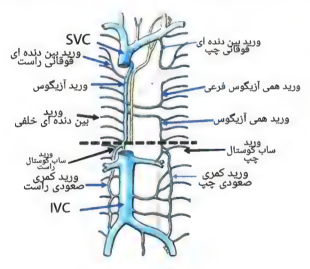
🗡 وریدهای بین دندهای خلفی در سمت چپ:

۱. اولی و دومی و سومی ightarrow ورید بین دندهای فوقانی چپ ightarrow ورید براکیوسفالیک چپ

۲. چهارمی تا هفتمی ← ورید همی آزیگوس فرعی ← آزیگوس  $\rightarrow$ 

۳. هشتمی تا یازدهمی → ورید همی آزیگوس → آزیگوس

ورید آزیگوس و همی آزیگوس به ترتیب از به هم پیوستن وریدهای زیر دندهای و صعودی کمری در سمت راست و چپ تشکیل می شوند.





وضاهای بین دندهای با سه لایهی عضلانی پر شده است:

لایه ی خارجی <sup>™</sup> از ستون مهرهای به سمت استرنوم و تا نزدیکی استرنوم کشیده شده و در جلو تبدیل به غشای بین دندهای خارجی می شود. جهت الیافش از بالا به پایین و رو به جلو است. مثل وقتی که میخوای دستتو بکنی تو جیب بغل شاوار لی!

لایه ی داخلی <sup>™</sup> از استرنوم به سمت ستون مهرهای تا محل زاویه دنده کشیده شده و در عقب تبدیل به غشای بین دنده ای داخلی می شود. جهت الیافش از بالا به پایین و رو به عقبه، اینجا باید دستتو بکنی تو جیب پشت شلوار لی!



۱۴ - عمقی ترین عضلات دیوارهی خلفی ففسهی سینه را کدامیک از موارد زیر مشخص مینماید؟ (پزشکی کلاسیک و ریفرم شهریور ۹۸ - قطب آزاد)

الـف) عضـلات عرضـی سـینه (muscles)

ب) عضلات زیردندهای (Subcostal muscles) ج) عضلات بین دندهای خارجی (External Intercostal

(muscles

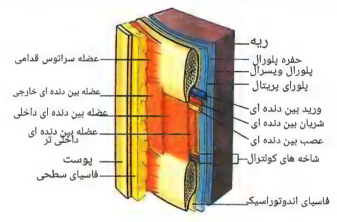
د) عضلات بین دندهای داخلی (Internal Intercostal) (muscles

18	10	سؤال
ب	ب	پاسخ

# اَنَاتُومَى ا (تَوِالَسَ) 😚

لایهی داخلی تر <sup>ح</sup> در میانه ی طول دنده وجود دارند و الیاف آن هم جهت با لایه ی داخلی است.

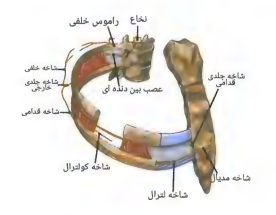
وید (V)، شریان (VAN) قرار گرفتین ورید (V)، شریان (A)، عصب (N).



شکل ۳-۱۱. عناصر فضای بین دنده ای

 $T_{11}$  اعصاب بین دندهای که شاخههای قدامی اعصاب نخاعی  $T_{1}$  تا  $T_{1}$  هستند، به دیواره ی قفسه ی سینه عصب می دهند. به شاخه ی قدامی عصب  $T_{12}$  عصب زیر دندهای گفته می شود.

هر عصب بین دنده ای پس از خروج از نخاع به سمت خارج طی مسیر کرده و یک شاخه ی کولترال، و هم چنین یک شاخه ی جلدی خارجی از آن جدا می شده و پوست پوشاننده آن می شده و پوست پوشاننده آن ناحیه را عصب هی می کند. ادامه ی عصب بین دنده ای در قدام شاخه ی جلدی قدامی نام دارد و به پوست اطراف استرنوم یا دیواره ی قدامی شکم عصب دهی می کند. شاخه ی جلدی خارجی  $T_2$  عصب اینتر کوستوبراکیال نام داشته و به پوست بخش فوقانی سطح داخلی بازو عصب دهی می کند.



شکل ۳-۱۲. عصب بین دندهای و شاخههایش

۱۷ - ترتیب عناصر قرار گرفته در ناودان دندهای (Costal groove) از بالا به پائین به کدام شکل زیر است؟ (پزشکی اسفند ۹۷ - قطب آزاد) الف) شریان، ورید، عصب

ب) ورید، شریان، عصب

ب وریدا سریان حصب

ج) عصب، ورید، شریان

د) ورید، عصب، شریان

۱۸ – عصب اینتر کوستوبراکیال به کدامیک از موارد زیـر اطـلاق میشـود؟ (پزشـکی شـهریور ۹۴ – قطـب آزاد)

الف) به شاخهی جلدی خارجی عصب بین دندهای دوم گفتیه میشود.

ب) بـه شـاخهی قدامـی عصـب بیـن دنـدهای اول گفتـه میشــود.

ج) به ۶ عصب بین دندهای فوقانی گفته میشود.

د) به عصب جلدی ساعدی داخلی متصل میشود.



	۱۸	۱۷	سؤال
	الف	ب	پاسخ



۱۹ – کــدام گــروه از غــدد لنفــاوی زیــر بیشتریــن میران لنف غدهی پستان را دریافت میدارند؟ (پزشکی شهریور ۹۵ - قطب مشهد) الف) غدد لنفاوی آگزیلاری ب) غدد لنفاوی پارااسترنال ج) غدد لنفاوی بین دندهای د) غدد لنفاوی همراه با شریان توراسیک خارجی

۲۰ - منشأ عصب اسيلانكنيك بزرگ كدام است؟ (یزشکی خرداد ۹۸- میاندورهی کشوری)

الف) عصب واگ

ب) سمپاتیک T5- T9

ج) عصب فرنیک

د) سمياتيک T11 -T10

و کیالاری تخلیه می شود، کا لنف پستان به عقده های لنف اوی آگزیلاری تخلیه می شود، که پس از آن به تنهی ساب کلاوین میریزد. حدود ۲۰ درصد آن به عقدههای لنفاوی پارا استرنال تخلیه می شود که پس از آن به تنهی برونکومدیاستینال میریزد. بخش باقیمانده نیز به عقدههای بین دندهای تخلیه میشود که پس از آن به مجرای سینهای میریزد. لنف نیمه داخلی پستان به عقدههای توراسیک داخلی میریزه.

و شکمی میده: ﴿ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللّ

شاخههای سینهای از T1 تا T5 یا T4 هستن که شاخههای پس گانگلیونی سمپاتیکی به ریه، مری، قلب و آئورت میدن.

شاخههای شکمی که فیبرهای پیش گانگلیونی سمپاتیکی رو به احشا شکم میبرن و شامل: عصب اسپلانکنیک بزرگ (T5-T5)، عصب اسپلانکنیک کوچک (T11 - T10) و عصب اسیلانکنیک کوچکتر (T12) است.

#### 🚄 برو تست تمرینی.

الانظات	تعداد سورادات در آرمون های دو سال امیر	تام میدک
leto	או	ريافراگع و بنب

🧨 سوراخ ورید اجوف تحتانی در وتر مرکزی قرار دارد. ساختارهایی که بین قفسهی سینه و  $\P$  شکم طی مسیر می کنند از دیافراگم یا از بین دیافراگم و اتصالات محیطی آن عبور می کنند الف) سوراخ وريد اجوف تحتاني (IVC):

- در سطح مهرهی T8 (داخل منابع و سوال کشوری سال ۹۶، گفتن T8، ولی تو سال ۹۷ گفته دیسک بین مهرهای T8 و T9)
  - این سوراخ در وتر مرکزی دیافراگم قرار دارد
    - شامل IVC و عصب فرنیک راست
      - ب) سوراخ مروى:
      - در سطح مهرهی T10
    - شامل مری و اعصاب واگ راست و چپ
  - این سوراخ توسط ستون راست دیافراگم ایجاد می شود (عضلانیه)
    - ج) سوراخ آئورتی:
    - در سطح مهرهی T12
    - شامل آئورت، مجرای توراسیک و ورید آزیگوس
  - مکان در دیافراگم: بین دو ستون دیافراگمی و پشت لیگامان قوسی میانی

١	۲.	19	سؤال
٥	ب	الف	پاسخ

۱ - کدامیک از عناصر تشریحی زیر از سوراخ مروی (ازوفاژیال) دیافراگم عبور میکند؟ (دندانپزشکی خرداد ۹۸ میان دورهی کشوری) الف) ورید همی آزیگوس ب) ورید آریگوس ج) عصب فرنیک راست د) اعصاب واگ راست و چپ

د) در خلف لیگامان قوسی داخلی دیافراگم:

عبور زنجیرهی سمپاتیک و عضلهی سواس ماژور

ه) از لیگامان قوسی خارجی:

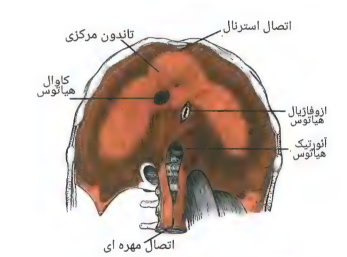
عروق و عصب ساب کاستال و عضله ی مربع کمری عبور می کنند

و) در دو طرف سوراخ آئورتی، دو ستون یا کروس دیافراگمی داریم:

- ستون راست: محل عبور عصب اسپلانکنیک بزرگ
- ستون چپ: محل عبور عصب اسپلانکنیک بزرگ + ورید همی آزیگوس
- اسپلانکینک بزرگ به سمت شکم میرود و همی آزیگوس به سمت توراکس حرکت میکند.

راستی مهمترین عضلهی تنفسی دیافراگمه.

۲- اعصاب اسپلانکنیک بزرگ و کوچک برای ورود به حفره شکم از کدام بخش دیافراگم عبور میکنند؟ (پزشکی کلاسیک و ریفرم شهریور ۹۸-قطب اهواز)
الف) ستونهای دیافراگم
ب) سوراخ آثورتی
ج) تاندون مرکزی



😋 شکل ۳–۱۳. عضله دیافراگم و سوراخهایش

🐞 کدام عبارت در مورد عضلهی دیافراگم صحیح است ؟ (پزشکی شهریور ۹۵ – قطب اهواز)

- ارتفاع گنبد چپ آن بیش تر از گنبد راست است.
- 🖱 با انقباض آن ارتفاع گنبدها کاهش می یابد. 🖜
- 🕐 با انقباض آن حجم قفسهی سینه کاهش مییابد
  - 🛡 ورید پورت آن را سوراخ می کند.

قبل ترگفتیم که بخش عمده ی عصب دهی حسی و حرکتی دیافراگیم به عهده ی عصب فرنیک است که از شاخههای  $C_{3-4-5}$  (اعصاب نخاعی گردنی) جدا می شبود. این اعصاب در مدیاستن نیزول می کنند (راست از مدیاستن قدامی و چپ از مدیاستن میانی و پشت قلب) تا به دیافراگیم برسند و در مسیر خود به جنب مدیاستینال، پریکارد لیفی و لایه ی جداری (نه احشایی) پریکارد سروزی، شاخههای حسی می دهند. اعصاب بین دنده ای تحتانی هیم به نواحی جداری دیافراگیم عصب حرکتی می دهند.

۳- کدامیک از موارد زیر، کاملا در بخش تاندونی دیافراگیم قرار دارد؟ (پزشکی شهریور ۹۳- قطب تبریز)

الف) سوراخ آئورتیک (Aortic orifice)

ب) ســوراخ وريــد اجــوف تحتانــى (-Hiatus of Inf ve nacava)

ج) سوراخ مروی (oesophageal orifice)

د) شـکاف شـریان اپیگاسـتریک فوقانـی (Hiatus of

۴ - کندام سیاختار تشیریحی زیبر توسیط عصیب فربینک عصیب دهنی نمیشبود؟ (پزشنکی شبهریور ۹۹ - کشیوری)

الف) بخش مرکزی دیافراگم

ب) پلورای دیافراگماتیک

ج) بلورای مدباستبنال

د) پریکارد سروزی احشایی

۴	٣	۲	سؤال
٥	ب	الف	پاسخ



۵ - همـه ی اعصاب زیـر در عصبدهـی حسـی یردهی جنب جداری نقش دارند، بجز: (پزشکی شهریور ۹۷ - قطب تهران و کرمان)

الف) Superior intercostal nerves

Cervical plexus (2

د) Phrenic

وسیدهی پردهی جنب حجداری توسط اعصاب بین دندهای و عصب فرنیک عصبدهی می شود. بخش دندهای جنب جداری توسط اعصاب بین دندهای و بخش دیافراگماتیک و مدیاستینال آن بیشتر توسط عصب فرنیک عصبدهی میشوند. جنب جداری به درد و لمس و فشار حساس است. عصبدهی جنب احشایی مشابه ریه بوده و توسط شبکهی ریوی است. جنب احشایی گیرندهی درد ندارد و فقط نسبت به کشش حساس است.

- 🐞 همهی موارد زیر در خصوص عصبدهی پردهی جنب صحیح می باشند، به جز:
  - 🖰 جنب جداری به درد، لمس و فشار حساس است.
  - 🖰 جنب جداری توسط عصب فرنیک عصبدهی میشود.
    - 🖰 جنب احشایی نسبت به کشش حساس است.
  - 🕒 جنب مدیاستینال توسط اعصاب بین دندهای عصبدهی میشود. 🗝

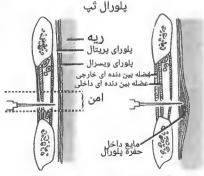
و بن بست دندهای - دیافراگمی بزرگترین و مهمترین بن بست از دیدگاه بالینی است که بین بخش دندهای و بخش دیافراگمی جنب جداری قرار دارد.

میدلاین در خلف (کنار ستون مهرهها)	میداگز بلاری	ميدكلاويكولار	
دندهی ۱۲	دندهی ۱۰	دندهی ۸	ریسس کوستودیافراگماتیک (تنفس عادی یا پلورا)
دندهی ۱۰	دندهی ۸	دندهی ۶	ريه (تنفس غير فعال)

اینو هم بدون برای مایع کشیدن بیشتر از فضای میدآگزیلاری استفاده میشه و باید از جایی کشیده بشه که جنب سوراخ شه ولی ریه چی؟ نه نه نه نه.

🛶 به این کار میگن تپ مایع پلور. ایشالا وقتی اینترن شدی اونقد انجام میدی که بدت میاد. جاش رو گفتم باز تکرار می کنم 🗢 در خط میدآگزیلاری کنار تحتانی ریه با دندهی هشتم تقاطع دارد در حالی که کنار تحتانی پردهی جنب در همین ناحیه تا دندهی دهم امتداد دارد. پس می تونیم از فضای بین دنده ای هشتم (زیر دنده ی هشتم) یا فضای بین دنده ای نهم

(زیر دندهی نهم) دیوارهی قفسه سینه و پلورای جداری رو سوراخ کنیم.



شکل ۳–۱۵. کشیدن مایع یلور

۶ - همهی موارد ذیل در مورد آناتومی سطحی پلورا و ریهها صحیح میباشند، بجز: (پزشکی اردیبهشت ۹۷-میان دوره ی کشوری)

الف) حد تحتانی یلورا در خط میدکلاویکولار در راستای دندهی هشتم است.

ب) حد تحتانی پلورا در خط پاراور تبرال در راستای مهرهی دهم سینهای است.

ج) حد تحتانی ریه در خط میدکلاویکولار در راستای دندهی ششم است.

د) حد تحتانی ریه در خط میدآگزیلاری در راستای دندهی هشتم است.

۷ - برای ورود به حفرهی جنب در خط میدآگزیلاری در هنگام عمل بازدم سوزن را در کدام فضای بین دندهای می توان وارد کرد تا به ریه آسیب نرسد؟ (یزشکی شهریور ۹۳ - قطب مشهد) الف) فضای بین دندهای ششم ب) فضای بین دندهای نهم ج) فضای بین دندهای هفتم

٧	۶	۵	سؤال
ب	ب	ب	پاسخ

د) فضای بین دندهای دهم

فتی بوخ دالک تا حالا سوال نبوده اما داخل یکی از سوالهای کشوری به عنوان یکی از گزینه ها اومده. یه فتی مادرزادیه و در ناحیه خلفی جانبی دیافراگم (بیش تر سمت چپ)، یه دریچه ی باز وجود داره و بنابراین محتویات شکمی (معده و روده) وارد قفسه ی سینه میشن و ریه کوچیک میشه. نوع دیگهای هم از فتق های مادرزادی دیافراگم داریم که بهش میگن فتق morgagni.

#### 💪 برو تست تمرینی.

الامقال	عدید سؤالات در آزمونهای در بدل امیر	۱۳۵۳ میدن
فیلی مهم	9	مفتویات مریاستینوم

به فضای بین دو ریه مدیاستینوم گفته می شود. محدوده ی مدیاستینوم از جناغ تا تنه مهرهها، و همچنین از دهانه سینه ای فوقانی تا دیافراگم ، کشیده شده است. فضای مدیاستینوم به چهار ناحیه تقسیم می شود؛ یک صفحه ی عرضی که از زاویه استرنال (پیوستگاه بین دسته و تنه جناغ) تا دیسک بین مهرهای مهرههای T4/T5 کشیده شده ، فضای مدیاستینوم رو به دو قسمت فوقانی و تحتانی تقسیم می کند. مدیاستینوم تحتانی هم به وسیله ی پریکارد و قلب به سه قسمت قدامی ، میانی و خلفی تقسیم می شود. محتویات مدیاستینوم فوقانی 30 مورد اول به ترتیب از خلف به قدام نام برده شده اند:

(esophagus) مری longus coli muscle –۱

(left recurrent laryngeal nerve) عصب ریکانت لارنژیال چپ

(vagus nerve) واگ (trachea) واگ – نای

9- عصب فرنیک (phrenic nerve)

۷- قـوس آئـورت (AOA) و شاخههای آن؛ یعنـی شـریان سـابکلاوین چـپ، شـریان کاروتید مشـترک چـپ، تنـهی براکیوسـفالیک.

۸- ورید اجوف فوقانی (SVC)

۹- وریدهای براکیوسفالیک راست و چپ و عناصری که به ورید براکیوسفالیک چپ تخلیه میشن؛ یعنی:

۱۰- مجرای سینهای

۱۱ - ورید بین دندهای فوقانی چپ

۱۲ - تیموس و دو تا S یعنی عضلات استرنوتیروئید و استرنوهیوئید.

و دربارهی عصب ریکارنت لارنجیال چپ بدون:

۱- در ناودان بین مری و نای طی مسیر می کنه.

۲- از پنجرهی آئورتی- ریوی عبور می کنه.

۳– قوس آئورت رو دور میزنه.

۱ - تمام موارد ذیل در مدیاستین فوقانی قرار دارد بجر: (پزشکی شهریور ۹۷- قطب تبریز) الف) قوس آثورت ب) ورید اجوف فوقانی ج) شریان ریوی د) عصب واگوس



۲ - کدام ساختار در ناودان بین نای و مری قرار دارد؟ (دندان پزشکی شهریور ۹۶ - مشترک کشوری)

الف) عصب واگ

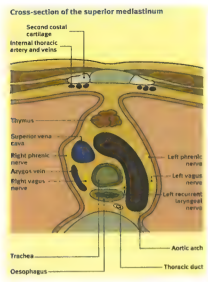
ب) عصب فرنیک

ج) عصب راجعهی حنجره

د) ورید ژوگولار داخلی

	Y	1	سؤال
	3	3	پاسخ





🛶 شکل ۳–۱۶. محتویات مدیاستینوم فوقانی

🗪 محتویات مدیاستینوم قدامی از قدام به خلف 🤝 تیموس، ۲ یا ۳ غدهی لنفاوی، رباط استرنوپریکاردیال، عصب فرنیک راست و شاخههای مدیاستینال عروق سینهای داخلی محتویات مدیاستینوم میانی ♡ قلب و حفره ی پریکاردی، تنه ی پولمونری، عصب فرنیک چپ و شریان پریکاردیوفرنیک، شبکهی قلبی، انتهای وریدهای سوپریور و اینفریور وناکاوا.

🗢 محتویات مدیاستینوم خلفی از خلف به قدام

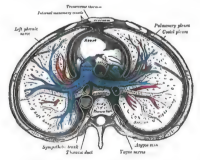
۱- تنهی سمپاتیک و اعصاب احشایی (spalancnic nerves)

۲- ورید همی آزیگوس اکسسوری (accessory hemiazygos vein)

۳- مجرای توراسیک (thoracic duct) ۴− ورید آزیگوس (azygos vein)

۵− ورید همیآزیگوس (hemiazygos vein) ح- آئورت نزولی (descending aorta)

esophagus) مرى –۷ (vagus nerve) عصب واگ



شکل ۳-۱۷. محتویات مدیاستینوم تحتانی (قدامی، میانی و خلفی)

🖈 مجرای توراسیک و وریدهای آزیگوس جز مجاورات خلفی مری هستند. تمام وریدهای بین دندهای که به همراه شریان بین دندهای خلفی هستند. (به جز ۳ ورید بین دندهای فضاهای بین دندهای ۱ تا ۳ سمت چپ) بالاخره به ورید آزیگوس میریزند. ورید آزیگوس رابط مستقیم بین IVC و SVC است. ضمناً این ورید در قفسه ی سینه از سمت راست آئورت طی مسیر می کند.

۳ - کدامیک از ساختارهای زیر در سراسر طول مدیاستینوم، بین شکم و گردن طی مسیر نمی کند؟ (پزشکی ریفرم و کلاسیک آذر ۹۸ -میان دوره ی کشوری) الف) Thoracic duct

ب) Esophagus

ج Vagus nerve

د) Aorta

۴ – کدامیک از موارد ذیل در هر دو مدیاستینوم فوقانی و میانی وجود دارد؟ (پزشکی اردیبهشت ۹۷ - میان دوره ی کشوری)

الف) Phrenic nerve

پ Vagus nerve

Thoracic duct (

د) Arch of aorta

۵ - در مدیاستینوم خلفی کدامیک از سیاختارهای تشمریحی زیمر جلوت قرار می گیمرد؟ (پزشکی شهریور ۹۹- کشوری)

الف) Azygos vein

ب) Thoracic aorta

Thoracic duct (¿

د) Thoracic esophagus (د



۵	۴	٣	سؤال
٥	الف	٥	پاسخ

👚 کدام عنصر در هر سه مدیاستن فوقانی، میانی و خلفی حضور دارد؟ آئورت

🐞 همهی موارد زیر جزء مجاورات قدامی نای در مدیاستینوم فوقانی است به جز؟

🖰 ورید براکیوسفالیک چپ 🕑 قوس آئورت

🕒 عصب فرنیک چپ 🗝 🕀 مبدأ شريان براكيوسفاليک

🚰 آئورت سه بخش داره 🕏

🕭 بخش صعودی 🗢 بعد از جدا شدن از قلب، شاخههای کرونـری رو میـده. در سـمت راسـت آئـورت صعـودي وريـد اجـوف فوقانـي رو داريـم.

🕏 قـوس أئـورت 🤝 به ترتيب از سـمت راسـت آن، سـه شـاخهي تنهي براكيوسـفاليک، کاروتید مشترک چپ و سابکلاوین چپ جدا میشن.

🖈 مجاورات قـوس آئـورت هـم خـــيلي مهمـه؛ از قـدام آن فرنيـک چـپ، واگ چپ و شاخههای سمپاتیک؛ از زیر آن عصب ریکارنت لارنژیال و برونکوس اصلی چپ؛ درخلف و راست آن نای، مری، ریکارنت لارنژیال چپ و مجرای توراسیک رد میشن. همین طور محل دو شاخه شدن تنهی پولمونری هم زیر قـوس آئورتـه.

🖔 بخـش نزولـی (سـینهای) 🤝 شـاخههای بیندنـدهای خلفـی، ازوفاژیـال و برونشيال ازش جدا ميشن.

🔧 ورید اجوف فوقانی در خلف اولین غضروف دندهای راست از به هم پیوستن وریدهای براکیوسفالیک راست و چپ تشکیل می شود و با ورود به دهلیز راست خاتمه می یابد. نیمه ی تحتانی ورید اجوف فوقانی درون کیسه پریکاردی است؛ بنابراین در مدیاستینوم میانی قرار دارد. ورید آزیگوس، وریدهای پریکاردی و مدیاستینومی قبل از ورود ورید اجوف فوقانی به کیسهی پریکاردی، به آن تخلیه میشوند.

💤 لنـف تمـام بـدن بـه اسـتثنای نیمـهی راسـت سـر و گـردن، نیمـه راسـت توراکس و اندام فوقانی راست به توراسیک داکت میریزد که از  $L_2$  (محل منشأ آن از کیسے می سفید یا سیسترنا کیلی) تا ریشه ی گردن امتداد دارد.  $T_{5}$  در سطح  $T_{5}$ این مجرا به سمت مقابل می رود (یعنی به سمت چپ خط میانی) و از مدیاســتینوم خلفــی وارد مدیاســتینوم فوقانــی میشــود و بــه ناحیــهی اتصــال وریدهای سابکلاوین چپ و ژوگولار داخلی تخلیه میشود.

💪 برو تست تمرینی.

۶ - در مدیاستینوم فوقانی کدامیک از ساختارهای زیــر در ســمت راسـت آئــورت صعــودی قــرار دارد؟ (یزشکی اسفند ۹۵ - قطب اهبواز)

الف) مرى ب) نای

ج) تنهی شریان ریوی

د) ورید اجوف فوقانی

۷ - کدامیک از عبارات زیر در مورد ورید اجوف فوقانی (SVC) صحیح است؟ (یزشکی شهریور ۹۳-قطب شيراز)

الف) از به هم پیوستن وریدهای ژوگولار داخلی به وجبود می آید.

ب) به دهلیز چپ میریزد.

ج) در مدیاستینوم جلویی قرار دارد.

د) ورید آزیگوس به آن تخلیه میشود.

۸ - لنف کدام ساختمان زیر به مجرای توراسیک تخلیه نمی شود؟ (پزشکی اسفند ۹۶ - قطب شیراز و همدان) الف) كبد ب) لگن

> ج) ریهی راست د) اندام پایینی راست

پاسخ 3



ملا <i>دطات</i>	تعدار سؤالات در آزمونهای دو سال افیر	۴۵ میلات
غير مهم	Y	مری

۱ - دومیت تنگی مسری بهواسیطه کنندام عامیل زیبر ایجادمیشیود؟ (دندانپزشیکی دی ۹۹ - میساندورهی کشوری)

الف) ا<mark>تصال حل</mark>ق به مری

ب) قوس آئورت

ج) برونکوس اصلی چپ

د) برونکو<mark>س اصلی راست</mark>

ور مری لوله ی عضلانی است که توسط احشاء اطراف خود در چهار نقطه دچار تنگی شده است ا

۱- محل اتصال مری با حلق در گردن در حد مهره ی C6 (ابتدای مری). این نقطه تنگ ترین ناحیه ی مری است که از دندانهای پیش فوقانی ۱۵ سانتی متر فاصله دارد.

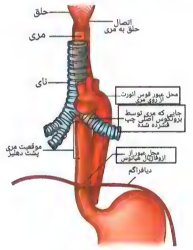
۲- مدیاستینوم فوقانی، جایی که مری با قوس آئورت تقاطع می کند.

۳- مدیاستینوم خلفی، به وسیلهی برونش اصلی چپ، این تنگی حدود ۲۳ سانتی متر از دندان های پیش فوقانی فاصله دارد.

۴- مدیاستینوم خلفی، محل سوراخ مروی دیافراگم (حد مهرهی T10) که حدود

۴۰ سانتیمتر از دندان های پیش فوقانی فاصله دارد.





شکل ۳–۱۸. مری

💝 خونرسانی مری

۱/۳ فوقانی 🦈 شریان تیروئیدی تحتانی

۱/۳ میانی 🌣 شاخههای ازوفاژیال آئورت نزولی

۱/۳ تحتانی 🗢 شریان گاستریک چپ از تنهی سلیاک.

تخلیهی وریدی دو سوم فوقانی مری به آزیگوس و همی آزیگوس و یک سوم تحتانی آن به ورید گاستریک چپ (انتقال به سیستم پورت) است. انتهای تحتانی مری یکی از محلهای

آناستوموز بین سیستم پورت و کاوال است.

نكته: كلا سه جا شنت پورتوكاوال داريم:

۱-انتهای دیستال مری ۲-اطراف ناف ۳-اطراف کانال آنال

مجاورات توراسیک مری ۹

قدام <sup>حت</sup> نای، برونکوس اصلی چپ، پریکاردیوم که دهلیز چپ را از مری جدا می کند. همش چپن. شریان ریوی راست، دیافراگم. ۲ - کدامیک از شریانهای زیر در خونرسانی به مری نقش ندارد؟ (پزشکی اسفند ۹۴ و شهریور ۹۵ - قطب همدان)
 الف) گاستریک چپ

ب) آثورت توراسیک ج) تیروئیدی تحتانی د) توراسیک داخلی

۳ - در مدیاستینوم پشتی کدام مورد زیر در پشت مری قرار ندارد؟ (پزشکی آذر ۹۷ - میان دوره ی کشوری)
 الف) ورید آزیگوس
 ب) عصب فرنیک
 ج) مجرای سینهای
 د) آؤورت سینهای

٣	۲	1	سؤال
<del>ب</del>	٥	·	پاسخ



۴ - کدامیک در مورد مری و مجاورت آن درست است؟ (پزشکی شهریور ۹۳ - قطب شهید بهشتی)

الف) خون یک سوم تحتانی آن به سیستم وریدی

ب) از شریانی مزانتریک فوقانی خون می گیرد.

ج) عصب واگ در جلو آن منشعب میشود.
 د) از پشت دهلیز راست قلب عبور می کند.

پورت تخلیه میشود.

خلف <sup>©</sup> توراسیک داکت، وریدهای آزیگوس، شریانهای بیندندهای خلفی راست و آئورت نزولی.

راست 🗢 پلورای مدیاستینال و بخش انتهایی ورید آزیگوس.

چپ 🤝 شریان ساب کلاوین چپ، قوس آئورت، توراسیک داکت و پلورای مدیاستینال.

🧽 عصب واگ در طول مری و چسبیده به آن حرکت میکند.

مری در طی مسیر خود از پشت دهلیز چپ و از جلوی آئورت نزولی عبور می کند. با دونستن همین نکته می شه به خیلی از سؤالات مجاورت مری جواب داد.

💪 برو تست تمرینی.

بلامقات	تعرار سؤالات در آزمونهای دو سال اقیر	المام مبلغات
فیلی مهم	10	ريه

و ریدی چپ دارای دو لوب است که توسط شیار مایل از هم جدا شدهاند. قله ریه از حدود ۴ سانتی متر بالاتر از سطح دنده اول شروع می شه. موقعیت تقریبی شیار مایل لـوب چـپ، خطی منحنی است که از زوائـد عرضی مهرهی  ${
m T}_{
m 4}$  شـروع شـده، در قسـمت خارجـی بـا فضای بیندنـدهای پنجم تقاطع می کنـد و نهایتاً در قـدام به دندهی ششــم می رسـد. بـه دلیـل قـرار گرفتـن بخـش اعظم قلـب در سـمت چـپ، روی کنارهی قدامی لوب فوقانی ریهی چپ بریدگی قلبی دیده می شود. در کنارهی تحتانی لوب فوقانی ریه چپ و زیر بریدگی قلبی (Cardiac notch)، زبانه یا لینگولا قرار دارد . راجع به یلور احشایی همینقدر بدونید که در قسمت ناف ریهها در امتداد پلور جداری قرار می گیره و تماما به سطح ریهها می چسبه (حتی در شکافهایی که ریه رو، به لوبهای مختلف تقسیم می کنه). این فضای پلورای ریهها با هم ارتباط نداره و دو فضای مجزا هستن . ریهها مناطق قدامی یا خلفی تحتانی حفرات پلور جداری رو به طور کامل پر نمی کنن (معمولاً این فضاها در هنگام دم پرمی شن)؛ درنتیجه ،در حالت تنفس عادی ، تصویر ریهها و پلور جداری یکم باهم تفاوت داره. تلاقی ریهها با خطوط میدکلاویکولار در حد دندهی ۶، با خط میدآگزیلاری در حد دندهی ۸، و در پشت در امتداد دندهی ۱۰ قرار می گیرن. تصویر پلور جداری دو دنده با ریهها تفاوت داره؛ یعنی در خط میدکلاویکولار، مید آگزیلاری و در پشت به ترتیب در حد دندهی ۱۰۸ و ۱۲ قـرار میگیـرن.

ریهی راست دارای ۳ لوب و ۲ شیار است. موقعیت شیار مایل ریهی راست، تقریباً مشابه ریهی و بست، تقریباً مشابه ریهی چپ میباشد (شیار مایل ریهی راست از زائدهی خاری مهرهی T4 شروع می شود). شیار افقی ریهی راست در چهارمین فضای بین دندهای (در یکی از سؤالها گفته شده در سطح خود دنده چهارم) از استرنوم تا محل تقاطع شیار مایل با دندهی پنجم امتداد پیدا می کند. ایکس ریه ۱ اینچ (۲/۵ سانت) بالاتر از کلاویکل قرار دارد.

۱ – کدامیک از عبارتهای زیر در مورد دستگاه
 تنفسی صحیح است؟ (دندانپزشکی اسفند ۹۷ –
 قطب شیراز)

الـف) برونکـوس اصلـی چــپ کوتاهتـر از راسـت اسـت.

> ب) جنب احشایی به درون شیارهای ریه میرود. ج) بریدگی قلبی بر روی ریهی راست قرار دارد. د) ریهی راست دارای لوب لینگولا است.



۲ - کـدام عبـارت در مـورد ریـهی راسـت درسـت اسـت؟(دندانپزشـکی آذر ۹۷-میـاندورهی کشـوری) الف) دارای سه لوب است.

ب) دارای دو لوب است.

ج) دارای یک شیار است.

د) فضای پلورای ریهی راست با چپ ارتباط دارد.

Y	١	۴	سؤال
الف	ب	الف	پاسخ



۳ - بهتریسن محل شنیدن صدای لبوب میانی ریسه راست کجاست؟ (پزشکی دی ۹۹- میاندورهی کشـوری)

الف) فضای بین دندهای دوم راست ب) فضای بین دندهای ششم راست ج) نيمه تحتاني جناغ د) فضای بین دندهای چهارم راست

۴ - خلفی بریاس عنصیر تشیریحی در نیاف ریهها الف) اعصاب ریوی ب) شربان ریوی ج) ورید ریوی د) برونش <mark>اصلی</mark>

کـداماسـت؟(دندانبزشـکیشـهریور ۹۹-کشـوری)

لوب میانی رو از لوب فوقانی جدا می کنه. برای اینکه موقعیت تقریبی هر لوب رو بفهمید باید به راستای شیارهای مایل و افقی دقت کنید. گفتیم شیار مایل ریهی راست در قدام ، در حد دندهی ۶ قرار داره و شیار افقی هم تقریبا هم سطح دندهی چهارم است؛ پس می تونیم نتیجه بگیریم که لوب میانی تقریبا در حد فضای بین دندهای چهارم است . ریهی چپ هم به همین ترتیب به دو لوب فوقانی و تحتانی تقسیم میشه. هر کدوم از این لوب ها به چند سگمان برونشی - ریوی تقسیم میشن که این مناطق، شریان و برونش مربوط به خودشون رو دریافت می کنن. هر کدوم از لوبهای تحتانی به پنج سگمان فوقانی، قدامی، خلفی، طرفی و میانی تبدیل میشن. لوب فوقانی ریهی چپ به چهار سگمان قدامی، راسی - خلفی، لینگولار فوقانی و لینگولار تحتانی تقسیم میشه. لوب فوقانی ریهی راست هم به سه سگمان راسی، قدامی و خلفی تبدیل میشه. لوب میانی ریهی راست (که مجاور کنارهی راست قلبه) به دو سگمان مدیال و لترال تقسیم میشه. درنتیجه میشه گفت هر دو ریه ۱۰ تیکهای هستن ولی در ریهی چپ دو سگمان خلفی و راسی تحت عنوان سگمان Apicoposterior با هم ادغام شدن. پس ریهی چپ ۹ و ریهی راست ۱۰ قسمتی هستن. کر حالت کلی قانون AA و BB را یاد بگیر. این قانون میگه در ناف ریه شریان در بالا (Artery Above) و برونش در عقب (Bronchus Behind) قرار داره. ناف ريه 🖟

که روی خودشون دارن به چند لوب تقسیم که داری خودشون دارن به چند لوب تقسیم

میشن. در ریهی راست شیار مایل ، لوب تحتانی رو از لوب فوقانی و میانی ؛ و شیار افقی

() خلفی ترین عنصر  $\rightarrow$  برونشها

۲) تحتانی ترین و قدامی ترین عنصر ← وریدهای پولمونری

۳) در بین اینها شریان پولمونری وجود دارد.

۴) عروق لنفاوی و اعصاب

البته پایین تر از وریدها یه لیگامان پولمونری داریم که کارش اتساع وریدهای ریوی است! در ریهی راست چون شاخهی لوب فوقانی زودتر جدا می شود، برونش لوب فوقانی بالاتر از شریان است. ولی در ریهی چپ، شریان پولمونری بالاتر قرار دارد. ترتیب عناصر از بالا به پایین در ناف ریهی چپ میشه شبو، یعنی شریان، برونکوس و ورید. اما در ناف ریهی راست میشه بشبو، یعنی برونکوس، شریان، برونکوس و ورید.

چیزی که از ناف ریه باید بلد باشی، موقعیت عناصر درون ناف ریه است. مثلا ممکنه ازت بپرسن خلفی ترین یا فوقانی ترین عنصر در ناف ریه چیه. مجاورات ناف هم مهمه و احتمال سوال اومدن ازش زیاده. پس باید بدونی بلافاصله از پشت ناف ریه عصب واگ و از جلوش عصب فرنیک رد میشه.

🍑 همهی موارد زیر دربارهی اختلاف ریهی راست و چپ صحیح است، بجز: (پزشکی کلاسیک و ریفرم شهریور ۹۸ قطب زنجان)

🖰 حجم ریهی راست بیش تر از ریهی چپ است.

		۴	٣	سؤال	
		٥	٥	پاسخ	

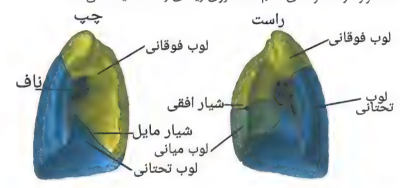
نفسم كجابي؟ كجابي نفس





- 🖰 ارتفاع ریهی راست بیشتر از ریهی چپ است. 🗝
- اریهی راست بیش تر با وریدها و ریهی چپ بیش تر با شریانها مجاور است.
  - 🕒 ترتیب عناصر ناف هر دو ریه از جلو به عقب یکی است.
    - مجاورات سطح داخلی ریهها 🖓

راست 🗢 هرچی عنصر کم اکسیژنه. دهلیز راست (جلوی ناف)، SVC، IVC، ورید براکیوسفالیک راست و چپ، ورید آزیگوس (پشت ناف)، قوس آزیگوس (بالای ناف) و نای. 🕰 چپ 🤝 هرچی پر اکسیژنه: بطن چپ (جلوی ناف)، قوس آئورت (بالای ناف) و آئورت نزولی (پشت ناف)، شریان ساب کلاوین چپ، کاروتید چپ و ورید براکیوسفالیک چپ. علاوه بر این ها اثر بعضی عناصر در هر دو ریه دیده می شه این عناصر مری، عصب فرنیک و واگ هستند که مری و فرنیک جلوی ناف و واگ پشت ناف قرار دارد. اثر نای هم فقط روی ریهی راست دیده میشه.



۶ - سطح داخلی ریهی چیپ در پشت ناف با كدام عنصر مجاورت دارد؟ (پزشكى ريفرم و کلاسیک آذر ۹۸ میاندورهی کشوری) الف) آئورت نزولی ب) آزیگوس ج) ازوفاگوس

۵ – در سیطح داخلی ریبه راسیت کندام سیاختار دینده نمیشود؟ (دندانیزشکی دی ۹۹ میساندورهی

الف) قوس آزیگوس

ج) وريد اجوف فوقاني

د) ورید اجوف تحتانی

د) شریان براکیوسفالیک

ب) قوس آئورت

### شکل ۱۹-۳. ریهی راست و چپ

🔧 نـای دقیقـاً در سـطح صفحـهای که زاویـهی لوییس را به دیسـک بیـن مهرهای ۴ و ۵ وصل می کند (صفحه ی سینهای)، به دو شاخه تقسیم می شود که به غضروف این ناحیه کارینا می گویند. نایژهی راست با زاویه کمتری نسبت به نایژه چپ از نای جدا میشود و نایژه راست کوتاهتر و قطورتر از نایژه چپ است؛ به همین خاطر اجسام ورودی معمولاً خیلی راحت به لوب میانی و تحتانی ریهی راست میروند.

🚙 پس همین جا فهمیدیم که نای و نایـژه بـه ترتیـب در مدیاسـتن فوقانـی و تحتاني قرار دارند.

هرچند عروق پولمونری در کنار تبادل اکسیژن با آلوئول ها بخش زیادی از نیاز بافت را هـم برط رف می کند، اما عروق برونشال به طور اختصاصی خون رسانی به پارانشیم ریه را بر عهده دارند. شریان برونشیال راست از سومین شریان بین دنده ای خلفی و گاهی از شریان برونشال چپ فوقانی جدا می شود. دو شریان برونشیال چپ هم مستقیماً از آئورت سینهای جدا میشوند. وریدهای برونشیال گاهی به وریدهای ریوی یا دهلیز چپ، و یا به ورید آزیگوس در سمت راست و به ورید بین دندهای فوقانی یا ورید همی آزیگوس در سمت چپ میریزند.

۷ - در مورد سیستم تنفسی کدام مورد زیر صحیح است؟ (پزشکی خرداد ۹۸ - میاندورهی کشوری) الف) ابتدای نای در راستای مهرهی CV است. ب) طول نای تقریباً ۲۵ سانتیمتر است. ج) برونش اصلی راست قطور تر از برونش اصلی چپ است. د) تعداد لوبهای ریهی راست کمتر از ریهی چپ است.

۸ - کـدام یـک سـرخرگها پارانشـیم ریـه را خونرسانی میکند؟ (دندانپزشکی اسفند ۹۵-قطـب اهـواز) الف) شریان ریوی

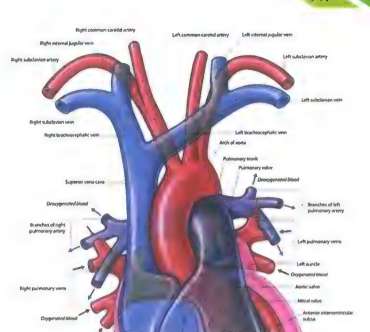
ب) شریانهای برونشیال

ج) شریانهای بین دندهای

د) شریان اینترنال توراسیک (سینهای)

الف پاسخ





۹ - کدامیک از موارد زیر جزء مجاورات قدامی شریان ریوی راست محسوب میشود؟ (پزشکی کلاسیک شهریور ۹۸ – قطب اهواز)

الف) آئورت صعودی

ب) ورید اجوف فوقانی

ج) برونش اصلی راست

د) الف و ب

۱۰ - کدام گزینه زیر صحیح است؟ (پزشکی اسفند ۹۹ - کشوری)

الف) ترتیب عناصر ناف ریه راست (از قدام به حلف) شامل برونکوس اصلی، شریان ریوی و ورید ریوی است. ب) برویکوس اصلی راست بلندتر، عمودی تر و عریض تر از سمت چپ است.

ج) اعصاب سمبانیک ریه از زنجیره سمپانیک T7-T7 منشا

د) اعصاب پاراسمپاتیک ریه از عصب واگ منشا می گیرند

نکتهی مهم دربارهی شریانهای ریوی این است که این شریان در زیر قوس آئورت به دو شاخه راست و چپ تقسیم می شود و شریان ریوی راست از پشت قوس آئورت طی مسیر می کند.

😋 عصبدهی ریه و پلور احشایی توسط شبکه ریوی قدامی و شبکه ریوی خلفی انجام می شود. شاخه های این شبکه ها از تنه های سمیاتیک و اعصاب واگ (پاراسمپاتیک) تامین میشود.

💪 برو تست تمرینی.

_ water	تعرار سؤالات در آزمونهای دو سال افیر	نام ميفث
فیلی مهم	44	قلب

💤 قلب یک سری سطح و یک سری کناره داره. مهمه بدونی هر کدوم رو چه قسمتی از قلب تشکیل داده. سطوح قلب 🖓

خلفی یا قاعده 🌣 فقط دهلیزها و بیشتر دهلیز چپ

قدامی (جناغی – دندهای) 🗢 عمدتاً بطن راست، بطن چپ و دهلیز راست

ریوی راست 🗢 فقط دهلیز راست ريوي چپ 🗢 فقط بطن چپ

تحتانی یا دیافراگمی حمدتاً بطن چپ و راست

کنارههای قلب 🖓

چپ 🤝 بطن چپ راست 🗢 دهلیز راست

تحتانی 🤝 بطن راست

کند یا obtus تین سطوح قدامی و ریوی چپ

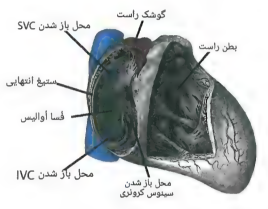
1	1.	٩	سؤال
الف	٥	٥	پاسخ

۱ - کدامیک از حفرات قلبی در سطح قدامی آن
مشاهده نمی شاود؟ (دندان بزشکی شاهریور ۹۹-
کشــوری)
الف) دهليز چب
ب) بطن راست
ج) بطن جِب
د) دهلین راست



دهلیز راست حدر سطح خارجی آن، شیار انتهایی دو بخش دهلیز راست را از هم جدا می کند که در داخل به وسیلهی ستیغ انتهایی (Cristae Terminalis) مشخص می شود. فضای جلوی ستیغ، دهلیز ابتدایی نامیده می شود و دیوارههای آن توسط عضلات شانهای (Pectinate) پوشیده شده است. دیگر ساختارهای موجود در آن شامل سوراخ سینوس کرونری، حفرهی بیضی (Fossa Ovalis)، حاشیهی حفرهی بیضی (Limbus) و سوراخ دهلیزی بطنی راست است.

دهلیز چپ که فضای داخلی دهلیز چپ به جیز گوشک (Auricle) کاملاً صاف است و حاوی چهار سوراخ برای وریدهای ریوی میباشد.در مقابل حفره ی بیضیِ دهلیز راست، در دهلیز چپ Foramen ovalis قرار دارد. احتمالاً میدونی که خلفی ترین حفره ی قلب دهلیز چپه.



شکل ۲۰-۳. حفرهی دهلیز راست

به علاوه ترابکولای سپتومارژینال (مودریتور بانید یا نوار قوسی) میباشد. تنها بخش صاف بطن راست مخروط شریانی یا اینفاندیبولوم است که در مجاورت خروجی آن قرار دارد، در بالای این بخش supraventricular crest وجود دارد.

ستیغ فوق بطنی یک فرورفتگی عضلانی در دیوارهی بطن راست است که از پایین تا سمت راست دریچه دهلیزی بطنی و از بالا تا دریچه پولموناری کشیده شده و در هدایت جریان خون نقش دارد. انگار طراحا علاقه ی خاصی به بطن راست دارن!

وظیفه نوار قوسی انتقال ایمپالس عصبی به دیواره قدامی بطن راست است.

بطن چپ <sup>⇔</sup> فضای درونی آن حاوی دو پاپیلای قدامی و خلفی است. تنها فضای صاف بطن چپ ناحیهی وستیبول مجاور دریچهی میترال است. اپکس (پنجمین فضای بین دندهای چپ) و دهلیز ائورتیک هم مربوط به بطن چپ هستند.

توجه کن که زوائد عضلانی (ترابکولا)، عضلات پاپیلاری و طنابهای وتری (کاربکولا)، عضلات پاپیلاری و طنابهای وتری (Chordae Tendinea) در هر دو بطن دیده می شوند. ولی مودریتور باند فقط در بطن راست وجود دارد.

۲ – کیدام گزینه در مورد دهلیز راست صحیح است؟ (پزشکی شهریور ۹۷ – قطب تبریز) الف) اسمور فیسا ادارس در قدام میارین فوساهالیس

الف) لیمبوس فوسا اوالیس در قدام و پایین فوساوالیس قرار دارد.

- ب) ورودی ورید اجوف فوقانی فاقد دریچه است ج) عضلات شانهای تمام سطح داخل آن را میپوشاند
- د) گره سینوسی دهلیزی در دیوارهی بین دهلیزی قرار دارد

۳ - خلفی ترین حفره ی قلب کدام است؟ (پزشکی اسفند ۹۵ - قطب همدان)

الف) دهليز راست

ب) دهلیز چپ

ج) بطن چپ

د) بطن راست

7 - کدامیک از ساختمانهای زیـر مربـوط بـه
بطـن راسـت قلـب اسـت؟ (دندانپزشـکی آذر ۹۷میـاندورهی کشـوری)

الف) Septomarginal trabecula

ے) Fossa ovalis

ج) Mitral valve

د) Tebesian valve

۵ - اپکس قلب جرثی از کدام ساحنار زیر است؟ (دندانیزشکی دی ۹۹ - میاندورهی کشوری)

الف) دهلیز راست

ب) دهلیز چپ

# - 1 1 - ( -

ج) بطن راست

د) بطن چپ

۵	۴	٣	۲	سؤال
٥	الف	ب	ب	پاسخ



۶ - فضاى يريكاردى قلب بين كدام لايهها قرار دارد؟ (دندانپزشکی و پزشکی ریفرم شهریور ۹۸- مشترک

الف) پریکارد سروزی احشایی و جداری

ب) پریکارد سروزی جداری و پریکارد لیفی

ج) اپیکارد و پریکارد لیفی

د) اپیکارد و پریکارد سروزی احشایی

۷ - مثلث لیفی راست قلب در محدوده گذامیک ازدریچههای زیر قرار نگرفته است؟ (بزشکی دی

۹۹- میان دوره ی کشوری)

الف) يولمونري ب) آئورت

ج) دهلیزی – بطنی راست

د) دهلیز- بطنی چپ

۸ – موقعیت سوراخ آئورتی (Aortic opening) نسبت به دریجه میترال چگونه است؟ (یزشکی اسفند ٩٧ - قطب مشهد)

۹ - کندام سناختمان در عقب سنیبوس ماینل پریسکاردی قسرار گرفتیه اسست ؟ (پزشسکی استفند ۹۹

الف) در جلو و چپ

ب) در جلو و راست

ج) در عقب و چپ

- كشـورى )

الف) ستون فقرات

ب) ورید آزیگوس

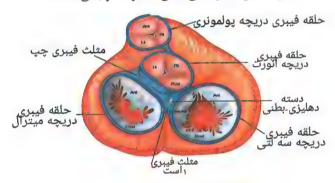
د) م<mark>جرای توراسیک</mark>

ج) مری

د) در عقب و راست

وشش قلب پریکاردیوم نام دارد که از دو بخش سروزی و لیفی تشکیل 🛫 شده است. پریکارد سروزی خودش دو لایه دارد: احشایی و جداری. لایه ی جداری پریکارد سروزی به پریکارد لیفی چسبیده و فضایی بین پریکارد احشایی و جداری وجود دارد که حفره ی پریکاردی نام دارد. لایه ی احشایی پریکارد سروزی همان اپی کاردیـوم اسـت.

🧀 اسکلت قلبی بین دهلیزها و بطنهاست و از جنس لیفی و متراکم است. اسکلت قلبی شامل حلقههای لیفی و مثلثهای لیفی است. قدامی ترین حلقه ی لیفی مربوط به دریچهی پولمونری و خلفی ترین حلقه ی لیفی در سمت راست مربوط به دریچهی سهلتی و در سمت چپ مربوط به دریچهی ميترال است. دو مثلث ليفي هم داريم؛ مثلث ليفي راست بين حلقهي آثورتي و دریچهی تریکوسپید و مثلث لیفی چپ بین دریچهی آئورتی و دریچهی میترال است. اسكلت قلبي عايق الكتريكي بين دهليزها و بطنهاست.



## 🔑 شکل ۲۱–۳. اسکلت قلبی

ور دو محل لایههای جداری و احشایی (اپی کارد) پریکارد سروزی به هم مىرسند و دو بن بست يا سينوس مىسازند 🖟

۱- سینوس مایل پریکاردی ناحیهی انعطاف پذیر I شکلی که در خلف دهلیز چپ قرار گرفته و به وسیلهی وریدهای ریوی و ورید اجوف تحتانی و فوقانی محدود شده است. سینوس مایل، دهلیز چپ (جلو) را از مری (عقب) جدا مي کنيد.

۲- سینوس عرضی پریکاردی در خلف آئورت صعودی و تنهی پولمونر، قدام SVC و بالاتر از دهليز چپ قرار دارد.

> مرى (خلف)

عصب فرنیک بین دو لایه پریکارد لیفی و پلورای جداری طی مسیر می کنه.

سؤال الف الف پاسخ

دهلیز چپ مایل (قدام)	ورت و تنه ریوی سپوس (قدام) عرض دهلیز چپ (بایین)
	(OEQ)





شکل ۲۲–۳. سینوسهای پریکاردی

ور شریان کرونری چپ از سینوس آئورتی چپ منشأ میگیرد، از بین تنهی ریوی و گوشک چپ عبور کرده و به شیار کرونری وارد و درنهایت به دو شاخه تقسیم می شود:

۱ - بین بطنی قدامی (LAD): بصورت مورب در سطح قدامی بطن چپ نزول می کنه و
 به هر دو بطن + دو سوم قدامی سپتوم بین بطنی خون رسانی می کنه. دو شاخه ازش جدا میشه:
 الف) یک یا دو شاخه ی دیا گونال (خون رسانی قسمت قدامی فوقانی بطن چپ)

ب) شریان مخروطی چپ (خونرسانی مخروط پولمونری)

Y - سیر کومغلکس: به سمت چپ حرکت کرده و روی سطح دیافراگمی شاخههای مارژینال چپ، شاخههایی برای خونرسانی بطن چپ و دهلیز چپ (شاخهی آتریال چپ) از آن جدا می شود. الگوی توزیع شریان کرونر چپ به آن اجازه می دهد تا بخش عمده دهلیز چپ و بطن چپ و مسیر سپتوم بین بطنی (از جمله دسته دهلیزی بطنی و شاخههای آن) خونرسانی می کند.

🖈 شریان کرونری چپ از راست بزرگتره.

وسی شریان کرونری راست از سینوس آئورتی راست جدا می شود. از بین گوشک راست و تنهی ریوی طی مسیر کرده و سپس درون شیار کرونری بین دهلیز راست و بطن راست قرار می گیرد. شاخههای کرونر راست:

1 - شریان مخروطی راست: خون رسانی اینفاندیبولوم + خون رسانی قسمت بالایی دیواره ی قدامی بطن راست

**Y - دو یا سه شاخهی بطنی قدامی:** خون رسانی سطح قدامی بطن راست. شریان مارژینال راست بزرگ ترین شاخه ی این گروه است که به سمت اپکس قلب می رود (پس مارژینال راست از شاخه های کرونر راست است).

۳- دو یا سه شاخهی بطنی خلفی: خون رسانی سطح دیافراگمی بطن راست +
 شاخهی آتریوونتریکولار نودال (خونرسانی به گره دهلیزی - بطنی) از این گروه است.

۴ - بین بطنی خلفی: خون رسانی دیواره ی تحتانی هر دو بطن + خون رسانی یک سوم خلفی سپتوم بین بطنی

۵- شاخههای آتریال: خون رسانی بخش قدامی و طرفی دهلیز راست + خون رسانی سطح خلفی هر دو دهلیز + شاخه ی سینوآتریال نودال (خونرسانی به SA)

۱۰ – کدامیـک از مـوارد زیـر در مـورد عـروق کرونـر
 قلـب صحیـح اسـت؟ (پزشـکی شـهریور ۹۴ – قطـب
 اهـواز)

الف) در تماس نزدیک با لایهی جداری پریکارد سروز قرار دارند.

ب) از سینوسای آئورتی منشأ می گیرند.

ج) فعالیت سیپاتیک باعیث تنگ شیدن عیروق کرونسر میشود.

د) شریان بین بطنی قدامی از انتخابات ضربان کرونسری راست است.

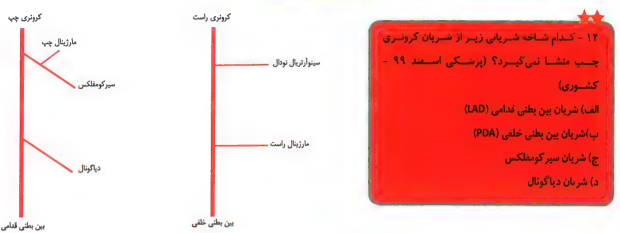
۱۱ - کدام ویژگی دربارهی شـریانهای (سـرخرگهای) قلبی صحیح نیسـت؟ (پزشکی شهریور ۹۵- قطب آزاد) الـف) شـاخهی diagonal از LAD (بیـن بطنـی قدامـی) منشــاً میگیــرد.

ب) شریان مارژینال چپ از شاخهی سیر کمفلکس منشأ می گیرد.

ج) شریان دهیی گرهی سینوسی - دهلیزی (SA) node node)از انشعابات شریان کروناری راست است. د) شریان دهی گرهی دهلیزی - بطنی (AV node) از انشعابات شریان کروناری چپ است.

11	1.	سؤال
٥	ب	پاسخ





#### کے شکل ۳–۲۳

وص خب بیش تر خون رسانی ها رو تو مبحث شاخه های قلبی گفتیم. الان یه جمع بندی می کنیم از شون:

الف) خونرسانی SA- node: شاخهی سینوآتریال نودال (از شاخهی آتریال کرونر راست)

ب) خون رسانی AV - node: شاخه ی آتروونتریکولار نودال (از کرونر راست)

• پس خون رسانی دستگاه هدایتی قلب به عهده ی کرونر راسته.

ج) خونرسانی یک سوم خلفی سپتوم بین بطنی: شاخهی بین بطنی خلفی (از کرونر راست)

د) خون رسانی دو سوم قدامی سپتوم بین بطنی: شاخه ی بین بطنی قدامی (از کرونر چپ)

• پس خونرسانی قسمت عمده ی سپتوم بین بطنی از شریان بین بطنی قدامیه (کرونری چپ).

ه) خون رسانی دهلیز چپ:

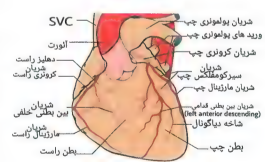
قسمت عمده ی آن از سیر کومفلکس (از کرونری چپ) + قسمت خلفی آن از شاخه ی دهلیزی کرونر راست

و) دهلیز راست: تماماً از شاخهی دهلیزی کرونر راست

ز) شریان مارژینال راست (شاخه ی کرونر راست) به سمت اپکس قلب می رود. شریان مارژینال چپ (از شاخه های سیر کومفلکس کرونر چپ) بعد از عبور از حاشیه ی چپ بطن چپ به سمت اپکس قلب می رود.

ط) دیاگونال چپ (شاخهی شریان بین بطنی قدامی از کرونر چپ) جدار قدامی فوقانی بطن چپ رو خون رسانی می کنه.

۱۳ - خون رسانی دهلی زچپ قلب عمدتاً به معددی کدام شریان زیر است؟ (پزشکی اسفند ۹۷ - مشترک کشوری) الف) کروناری راست ب) تنهی شریان کروناری چپ ب) تنهی شریان کروناری چپ ج) شریان بین بطنی قدامی د) شریان سیر کومفلکس



شکل ۳-۲۴

14	١٢	سؤال
د	ب	پاسخ

🕲 یادت نره که شریانهای بین بطنی خلفی و قدامی به هر دو بطن خون میدن.

● سپتوم بین بطنی یک بخش غشایی و یک بخش عضلانی دارد که قسمت عضلانی بخش اعظم سپتوم رو تشکیل میدهد؛ درحالی که بخش غشایی قسمت فوقانی و نازک سپتوم رو تشکیل میدهد. در لبه ی فوقانی این سپتوم، یک بخش دهلیزی -بطنی وجود دارد که بین بطن چپ و دهلیز راست قرار گرفته است.

راست غالب یا چپ غالب بودن بر اساس شاخه ی بین بطنی خلفی است. معمول ترین قسمتی که تحت تأثیر غالب بودن قرار می گیرد خون رسانی به بخش دیافراگماتیک قلب است. در صورتی که راست غالب باشد شاخه ی بین بطنی خلفی از شریان کرونری راست جدا می شود و شریان کرونری راست بخدا می شود و شریان کرونری راست بخش بزرگی از دیواره ی خلفی بطن چپ را خون رسانی می کند. ولی در حالت غالب بودن چپ، شاخه ی بین بطنی خلفی از شاخه ی سیر کومفلکس شریان کرونری چپ جدا می شود و قسمت اعظم دیواره ی خلفی بطن چپ را خون رسانی می کند.

واریاسیون بعدی مربوط به خونرسانی گرهی SA و AV است. خونرسانی به این گرهها در اکثر مواقع برعهده ی شریان کرونری راست است؛ ولی در بعضی افراد خونرسانی به این ساختارها برعهده ی عروقی از شاخه سیر کومفلکس شریان کرونری چپ است. درسته که خیلی وقته ازش سوال نیومده ولی خوبه که یادش بگیری .

## وریدهای قلبی 🎖

۱- ورید قلبی بزرگ در شیار بین بطنی قدامی همراه شریان بین بطنی قدامی حرکت می کند. با رسیدن به شیار کرونری به سمت چپ می چرخد و حجیم می شود تا در نهایت سینوس کرونری را تشکیل داده و به دهلیز راست تخلیه شود.

۲ ورید قلبی میانی در شیار بین بطنی خلفی به سمت سینوس کرونـری
 میرود و در مسیر خود همراه شریان بین بطنی خلفی است.

۳- ورید قلبی کوچک از بین دهلیز راست و بطن راست شروع می شود. در سطح دیافراگمی قلب در شیار کرونری امتداد پیدا می کند و به انتهای دهلیزی سینوس کرونری تخلیه می شود. در مسیر خود همراه با شریان کرونری راست است و ورید مارژینال راست به آن می ریزد (ورید مارژینال راست گاهی مستقیماً به دهلیز راست می ریزد).

۱۴ - در یک فرد با برتری کرونری راست کدام عبارت صحیح هست؟ (پزشکی شهریور ۹۳) الف) کرونری راست حجم بیش تری از میوکارد را

خـون میدهـد. ب) تمـام سـپتوم بیـن بطنـی از کرونـری راسـت خـون

می گیـــرد. ج) سـطح دیافراگمــی قلــب از کرونــری راســت خــون

ج، مستع دینور مسی مسب از مروسری راست سون می گیسرد.

د) سـطح قدامـــ قلــب از کرونــری راســت خــون
 می گیــر د.

۱۵ - کـدام مـورد زیـر در مـورد قلب نادرسـت اسـت؟ (پزشـکی آذر ۹۷ - میاندورهی کشـوری)

الف) سینوس مایل پریکاردی در پشت قاعدهی قلب قرار دارد.

ب) گـره سینوسـی– دهلیــزی در سـمت راسـت ورودی SVC قـرار دارد.

ج) دیـوارهی بیـن بطنـی عمدتـاً توسـط شـریان کرونری چــپ تغذیــه میشـود.

د) سینوس کرونری ادامهی ورید قلبی میانی است.

10	14	سؤال
٥	ج	پاسخ



۴- ورید قلبی خلفی در سطح خلفی بطن چپ، در سمت چپ ورید قلبی میانی قرار دارد و مانند تقریباً تمام وریدهای قلب به سینوس کرونری تخلیه می شود.



🕰 شکل ۳–۲۵. وریدهای قلبی

وریدهایی که گفتیم از طریق سینوس کرونری با دهلیز راست در ارتباط هستند. حالایه تعدادی ورید داریم که مستقیماً به دهلیز راست میریزند: وریدهای قدامی بطن راست – وریدهای تبزیوس (به تعداد زیاد در دهلیز راست و بطن راست وجود دارند) – گاهی اوقات ورید مارژینال راست.

سوراخ سینوس کرونـری، سـوراخ وریـد اجـوف تحتانـی و فوقانـی هـر سـه بـه دهلیـز راسـت بـاز میشـوند. چینهـای کوچکـی در ارتبـاط بـا سـوراخ سـینوس کرونـری و اجـوف تحتانـی وجـود دارد کـه از دریچـهی سـینوس وریـدی رویانـی (بـه ترتیـب از دریچـهی سـینوس کرونـری و دریچـهی وریـد اجـوف تحتانـی) مشـتق شـدهاند. تنـهی ریـوی دارای دریچـهی ریـوی اسـت کـه از سـه لـت نیمهالالـی تشکیل شـده اسـت. دریچـهی آئورتـی هـم سـاختاری مشـابه دریچـهی ریـوی دارد. وریـد اجـوف فوقانـی فاقـد دریچـه اسـت!

نحوه تشکیل ورید اجوف فوقانی: وریدهای ساب کلاوین و ژوگولار داخلی در هر سمت با هم ورید براکیوسفالیک را تشکیل میدهند. ورید براکیوسفالیک چپ طولانی تر است و به سمت راست حرکت می کند. در پشت غضروف دندهای اول سمت راست، وریدهای براکیوسفالیک راست و چپ یکی شده و SVC را میسازند. SVC در پشت غضروف دندهای سوم پریکارد را سوراخ کرده و وارد دهلیز راست می شود. شکل رو هم نگاه کن.

۱۶ - کـدام گزینهی زیـر صعیـح اسـت؟ (پزشـکی
 شـهریور ۹۷ - قطـب زنجـان)

الف) Pericardial cavity بین لایسه ی جسداری پریکاردیسوم سسروزی و پریکاردیسوم لیفسی قسرار دارد. ب) مسری به واسطه ی سینوس عرضی با دهلیز چپ مجاورت دارد.

ج) در شیار بین بطنی قدامی شریان بین بطنی قدامی و ورید قلبی متوسط قرار دارند.

د) سینوس کرونـاری در نــاودان کرونــاری بیــن دهلیــز چــپ و بطــن چــپ قــرار دارد.

۱۷ - سینوس کرونـری قلـب بـه کـدام حفـره منتهـی میشـود؟ ( دندان پزشـکی اسـفند ۹۹ - کشـوری) الف)دهلیز چپ ب)دهلیز راست ج)بطن چپ د)بطن حب

۱۸ - همهی عسروق خونی زیسر دارای دریچه میباشند، بجنز: (دندانپزشکی اردیبهشت ۹۷- میاندورهی کشوری) الف) شریان آثورت ب) شریان ریوی

ب) شریان ریوی ج) ورید اجوف فوقانی د) ورید اجوف تحتانی

۱۹ – کدامیک از عبارات زیر در مورد ورید اجوف فوقانی (SVC) صحیح است؟ (پزشکی شهریور ۹۳ – قطب شیراز)

الف) از به هم پیوستن وریدهای ژوگولار داخلی به وجود می آید.

ب) به دهلیز چپ میریزد.

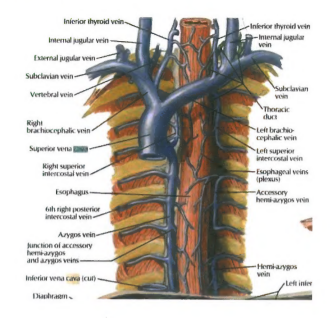
ج) در مدیاستینوم جلویی قرار دارد.

د) ورید آزیگوس به آن تخلیه میشود.

19	١٨	17	19	سؤال
٥	3	ب	٥	پاسخ

# آناتومی (تواکس)

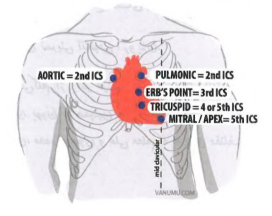




🚱 بهترین محل سمع دریچههای قلب

دریچـهی دولتـی (میتـرال) <sup>©</sup> رأس قلـب در فضـای پنجـم بیندنـدهای در خـط میدکلاویکـولار

دریچهی ریوی <sup>©</sup> انتهای داخلی دومین فضای بیندندهای چپ دریچهی آئورتی <sup>©</sup> انتهای داخلی دومین فضای بیندندهای راست دریچهی سهلتی (تری کاسپید) <sup>©</sup> انتهای داخلی پنجمین فضای بیندندهای چپ



🧽 شکل ۳–۲۶. محل سمع دریچههای قلبی

🚰 تصویر قلب روی سطح استرنوکوستال 🖟

آپکس قلب در پنجمین فضای بین دنده ای چپ قرار دارد. کناره ی چپ قلب از دومین تا پنجمین فضای بین دنده ای چپ و کناره ی راست آن از سومین تا ششمین غضروف دنده ای امتداد دارد.

۲۰ - صدای دریچه پولمونسری قلسب در کسدام موقعیست تشسریحی زیسر شنیده می شسود؟ (پزشسکی شسهریور ۹۹ - کشسوری)

الف) انتهای استرنال دومین فضای بین دنده ای چپ

ب) مرکز استرنوم و در محاذات پنجمین فضای بین دنده ای

ج) انتهای استرنال دومین فضای بین دنده ای راست

د) پنجمین فضای بین دنده ای چپ

Apex - ۲۱ قلب در کدام فضای بین دندهای قرار دارد؟ (دندان پزشکی اسفند ۹۶ مشترک کشوری) الف هفتم چپ

ب) پنجم راست

.

ج) هفتم راست

د) پنجم چپ

۲۲ – محــل آناتومیــک تصویــر دریچــهی پولمونــری در جــدار قدامــی توراکــس، کــدام اســت؟ (پزشــکی کلاســیک و ریفــرم شــهریور ۹۸ – قطــب تهــران)

الف) چهارمین غضروف دندهای راست

ب) سومین فضای بین دندهای راست

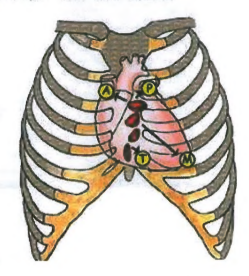
ج) چهارمین فضای بین دندهای چپ

د) سومین غضروف دندهای چپ

77	41	۲٠	سؤال
٥	٥	الف	پاسخ



- P Pulmonary 2nd left space, parasternally
- A Aortic 2nd right space, parasternally
- M Mitral 5th left space, mid clavicular line (apex)
- Tricuspid Over lower sternum





جایگاه آناتومیک دریچههای قلب همگی در پشت جناغ هم سطح با دنده ی ۳ تا فضای بین دنده ای ۴ است. دریچه ی پولمونری در سطح دنده ی ۳ چپ، دریچه ی آئورت در سطح فضای بین دنده ای ۳، دریچه ی میترال در سطح دنده ی ۴، و دریچه ی تریکوسپید در سطح فضای بین دنده ای ۴ هستند.

## 🕰 برو آفرین تستای تمرینی آثاتومی ا رو بزن.

در آفر هم تشکر میکنم از رکتر فرزانه پلپراغ، استاد آثاتومی که همیشه پاسفگوی سؤالات علمیمون بودن و همپنین Dz، رفنا ویس کرمی، یاسر موسوی نژاد، نویر کاظمی، علی مهروی، مهمد موسوی و علی معلم که به طرق مفتلف در اریت این کتاب کمکمون کردن ♥

